

ZEITSCHRIFT

DES

ÖSTERREICHISCHEN

INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINES

REDAKTEUR: KONSTANTIN FREIH. v. POPP

REDAKTEUR-STELLVERTRETER: DPL. ING. DR. MARTIN PAUL

ZEITUNGS-AUSSCHUSS:

OBMANN:

HERMANN BERANECK, Baurat des Stadtbauamtes

OBMANN-STELLVERTRETER:

Dr. WALTER CONRAD, Ingenieur

MARTIN BLODNIG, Ingenieur, Prokurist der Königshofer Zementfabrik-A.-G.
PAUL DITTES, Bau-Oberkommissär der k. k. Eisenbahnbauverwaltung
ERNST KARL ENGEL, k. k. Evidenzhaltungs-Ober-Inspektor, Honorar-Dozent an der Hochschule für Bodenkultur
JULIUS FLEISCHMANN, Maschinen-Oberkommissär der österr. Staatsbahnen
HUGO GRÖGER, beh. aut. Bau-Ingenieur, Gesellschafter der Bau-Unternehmung Ed. Ast & Co.
Dr. THEODOR HAERDTL, Sekretär des Vereines der Montan-, Eisen- und Maschinen-Industriellen und des Zentralvereines der Bergwerksbesitzer in Österreich
RUDOLF HALTER, k. k. Baurat im Ministerium des Innern
KARL HÖLLER, k. k. Regierungsrat im Patentamte

Dr. KARL HOLEY, Architekt
FRIEDRICH KITTNER, Ingenieur im Patentamte
RUDOLF KRAUSZ, Architekt
Dpl. Forstwirt HEINRICH RITTER LORENZ v. LIBURNAU, k. k. Forstmeister im Ackerbauministerium, Dozent an der Hochschule für Bodenkultur
LEOPOLD MAYER, Direktor der Ersten österr. Seifensieder-Gewerks-Gesellschaft „Apollo“
Dr. KARL OETTINGER, Adjunkt an der Technischen Hochschule
FRITZ POGATSCHNIG, k. k. Forstmeister, k. k. Forstinspektor
Dr. MAX REITHOFFER, o. ö. Professor der Technischen Hochschule
KARL RUBRICIUS, k. k. Regierungsrat im Patentamte
HEINRICH SCHNEIDER, Baurat des Stadtbauamtes

SECHZIGSTER JAHRGANG

Mit XXV und 872 Seiten Text und IV Tafeln

WIEN 1908

EIGENTUM UND VERLAG DES VEREINES

SCHRIFTFÜHRUNG IM VEREINSHAUSE: I ESCHENBACHGASSE 9

DRUCK DER ARTISTISCHEN ANSTALT VON R. SPIES & Co., WIEN V STRAUSSGASSE 16

Inhalts-Verzeichnis

der

Zeitschrift des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines

LX. Jahrgang.

Bearbeitet von Dpl. Ing. Dr. M. Paul.

(Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten Textabbildungen.)

I. Namens-Verzeichnis.

(Verfasser, Redner, Antragsteller.)

A.

- Abegg** Dr. Richard. Die Bedeutung der elektrochemischen Potentiale für Wissenschaft und Technik. 417.
Adutt Felix. Die Dehnungsfähigkeit des armierten Betons und ihre Stellung zu den neuen Bestimmungen. 41.
Anzböck Josef. Ökonomischer Vergleich zwischen elektrischem Licht und Gaslicht. 347.
Altmann. Debatte über die Reform des Patentgesetzes. 282.
— Antrag, betreffend Einholung der Wünsche über die Reform des Patentgesetzes. 282.

B.

- Bach** Theodor. Wegen* Diskussion über die Organisation des Arbeitsministeriums. 113.
— Wegen Verstärkung der Vertreter der Fachgruppe für Architektur und Hochbau im Verwaltungsrat. 266.
— Dank. 795.
Bánki Donat. Über Hochdruck-Zentrifugalpumpen. * 121, * 139.
— Brief an die Schriftleitung. 464.
Bartl J. Das Verhalten der Turbine bei verschiedener Belastung. * 724, * 739.
Baumann. Zum Vortrage: „Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorf-Kongresse für gewerblichen Rechtsschutz verhandelten Fragen, betreffend das Patentwesen“. 179.
— Antrag auf Einsetzung eines Ausschusses zum Studium der Frage der Reform des österr. Patentgesetzes. 179.
— Debatte über die Reform des Patentgesetzes. 282.
— Ludwig. Architektur und Kunstgewerbe. 756.
Behm Alexander. Neue Methoden zur Ermittlung der Wärmeleitungs- und Strahlungskoeffizienten. 163.
Beraneck Hermann. Die neue apulische Wasserleitung. 194, * 433, * 452.
— Zum Vortrage: „Über die Anwendbarkeit des Korksteines im land- und forstwirtschaftlichen Bauwesen“. 378.
Berger Dr. Franz. Zu den Satzungen für Zweigvereine. 82.
— Dank für die Ovation aus Anlaß seines 25jährigen Jubiläums als Stadtbaudirektor. 150.
— Zur Union der Techniker. 304.
— Zum Vortrage: „Ökonomischer Vergleich zwischen elektrischem und Gaslicht“. 347.
— Zum Vortrage: „Moderne Fernheizungen“. 442.
— Dank. 755.
— Vitus. Zum Bericht des Wurm-Denkmal-Komitees. 304.
— Zum Vortrage: „Über die Massenberechnungsgebräuche im Bauwesen“. 396.
Bertele v. Grenadenberg. Zum Vortrage: „Über die Anwendbarkeit des Korksteines im land- und forstwirtschaftlichen Bauwesen“. 378.
Blodnig Martin. Anregung wegen kommerzieller Ausbildung der Ingenieure. 220.
— Zum Vortrage: „Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren“. 379.
— Kritische Beleuchtung der Bedingungen für öffentliche Bauten und Lieferungen. 829.
Bode Rudolf. Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776.
Bodenseher Ed. Über das Retentionsvermögen von Sammelbehältern mit Überfällen. * 401.
Böck Dr. F. Zum Vortrage: „Über flüssige Luft und deren praktische Verwendung“. 214.
Böhm-Raffay Br. Selbsttätiger Schranken für Wegübergänge in Schienenhöhe auf elektrischen Bahnen. * 391.
Boltzmann Dr. Artur. Über moderne Flugtechnik. 795.
Bozděch. Zum Vortrage: „Über Flußregulierungen“. 331.

Braikowich Friedrich. Über die Anwendbarkeit des Korksteines im land- und forstwirtschaftlichen Bauwesen. 377.

Brang Peter Paul. Über sein Projekt für ein Stadtbad in Aussig a. d. Elbe. 266.

Budau Artur. Begrüßung Thomanns. 31.

— Zum Vortrage: „Neuere Anschauungen über moderne Gleitlager“. 60.

— Über hydraulische Akkumulierungsanlagen bei Kraftwerken. * 169, * 185.

— Diskussion über die Äußerung wegen der Marke Diesel-Motor. 214.

— Zum Bericht, btr. Werkstättenarbeit der Studierenden. 215.

— Neuestes auf dem Gebiete der Turbinengeschwindigkeitsregulierung. 362.

Buhle M. Über einige Neuerungen im Massentransport. * 689, Taf. II, * 705, Taf. III.

Burchatz. Neues Equitablegebäude in New York. 716.

C.

Cavallar Emil. Bericht des Revisionsausschusses über den Rechnungsabschluß. 150, 152.

Colberg. Zum Vortrage: „Überwölbungen von Hallen und Sälen in Eisenbetonkonstruktion“. 84.

— Otto. Über die Illerbrücken bei Kempten im Allgäu. 587.

Conrad Dr. Walter. Bericht über die Arbeiten des Ausschusses zur Beratung des Antrages Kick. 60.

— Zum Vortrage: „Neuere Anschauungen über moderne Gleitlager“. 60.

— Über die Eignung und den Ausbau der alpinen Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen Eisenbahnbetriebes. 67, * 237, * 259.

— Zum Vortrage: „Die Wertbestimmung von Wasserkraften und Wasserkraftanlagen“. 146.

— Zum Vortrage: „Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren“. 379.

Czischek Ludwig. Zum Bericht, btr. Werkstättenarbeit der Studierenden. 215.

D.

Deininger. Bericht über das Ansuchen an die Gemeinde Wien um Aussetzung von Preisen für künstlerisch ausgeführte Miethäuser. 119.

Denski Georg. Vorbericht des Ausschusses zur Prüfung der in Wien üblichen Beschüttungsmaterialien. 184.

Dertina Josef. Anregung zur Ausarbeitung von Vorschlägen über die Organisation und den Wirkungskreis der Versuchsanstalten. 66.

— Zum Protokolle der Geschäftsversammlung vom 25. April 1908. 336.

Dietl Hubert Gottlieb. Etwas über das heutige Weltbild. 133.

Dirmoser Richard. Rede bei der Konstituierung des Zweigvereines Pilsen. 749.

Doležal Eduard. Über instrumentelle Neuerungen im Markscheidewesen und über die Behandlung von sogenannten Markscheideraufgaben. 362.

Dümmerling Rudolf. Brief an die Schriftleitung. 462.

E.

Ehrlich P. Brief an die Schriftleitung. 48.

— Zum Vortrage: „Neuere Anschauungen über moderne Gleitlager“. 60.

Eichberg Dr. Über den Stand der elektrischen Vollbahnfrage mit besonderer Berücksichtigung des Einphasensystems. 200.

Ellenbogen Dr. Zum Vortrage: „Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien“. 226.

Emperger Dr. Fritz v. Zum Vortrage: „Überwölbungen von Hallen und Sälen in Eisenbetonkonstruktion“. 84.

- Engelmann** Eduard. Die Wasserkräfte Schwedens, Norwegens und der Schweiz. * 673, * 693.
Ernst Karl R. v. Ungewöhnlich große Medaillen aus Schwazer Gewerksilber. 458.
 — — — Zum Vortrage: „Über Fragen der galizischen Petroleumindustrie“. 604.

F.

- Faßbender** Eugen. Zum Vorschlage Schindlers bezüglich des Karlsplatzes. 113.
 — — — Ein Grundplan für Groß-Berlin. 385.
 — — — Die österreichische Riviera in baulicher Hinsicht. * 449.
 — — — Lagebestimmung der neuen Reichsbrücke über die Drau und Regulierung des südlich davon gelegenen Stadtviertels in Marburg a. D. * 577.
Fauk Albert. Über Fragen der galizischen Petroleumindustrie. 604.
Fayans Dr. Stephan. Kunst und Architektur im Dienste des Totenkultus. 220, * 593, * 613.
Feldhaus F. M. Die Entstehung des Namens Ingenieur. 145.
Ferstel Wolfgang Frh. v. Brief an die Schriftleitung. 68.
 — — — Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien. * 201, 225, 230.
Feyl Emanuel. Graphikon zur Ermittlung des Querschnittinhaltes mit Rücksicht auf Knickung. * 536.
Fischer Viktor. Die Ableitung der Turbinenhauptgleichung mit Hilfe der Vektorenrechnung. * 324.
Franz. Zum Vortrage: „Über Flußregulierungen“. 331.
Freißler Anton. Zum Vortrage: „Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren“. 379.
 — — — Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776.
Friedmann. Zum Vortrage: „Das Löt- und Schneidverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse“. 119.
 — — — Oskar. Über einen technischen Reichsdienst für die nichtstatutarischen Gemeinden. 146.
 — — — Zum Vortrage: „Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren“. 379.
 — — — Zum Vortrage: „Moderne Fernheizungen“. 442.
 — — — Hugo. Selbstspannende Kolbenringe. * 632.
Friedrich Adolf. Anlage und Bau der Stauweiher insbesondere für Trinkwasserversorgung der Städte. 99.
 — — — Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 227.
 — — — Karl. Zur Konstruktion beweglicher Wehre in Flüssen. * 7.

G.

- Ganz** E. Neues Beleuchtungssystem für Hafeneinfahrten. 586.
Gattnar Dr. Diskussion über die Reform des Berggesetzes. 459.
 — — — Zum Vortrage: „Über Fragen der galizischen Petroleumindustrie“. 604.
Gebauer Dr. Franz. Zum Antrage, btr. Zuweisung der Wasserstraßen an das Arbeitsministerium. 219.
 — — — Brief an die Schriftleitung. * 288.
 — — — Zur Union der Techniker. 304.
Genz. Zum Vortrage: „Moderne Fernheizungen“. 442.
Gjuran Alois. Die Zusammenlegung landwirtschaftlicher Grundstücke. 651.
Goldmund Heinrich. Antrittsrede als neugewählter Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 151.
 — — — Zur Union der Techniker. 304.
Grabner K. Zum Vortrage: „Über praktische Erfahrungen aus dem Rieswegbetriebe“. 44.
Grünhut Karl. Errichtung einer Wasserbaubehörde für Oberitalien. 125.
Gutfenberg A. Ritter v. Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 266.
 — — — Zum Vortrage: „Über die Trugschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren Gefahren für die forstliche Praxis“. 477.

H.

- Haberer** Dr. Ludwig. Diskussion über die Reform des Berggesetzes. 363.
Hackhofer Josef. Brief an die Schriftleitung. 32.
Hager A. F. Ein neues Formverfahren und seine Maschinen Patent Bonvillain & Ronceray. * 421.
Halter. Zum Antrage, btr. Zuweisung des Baues der Wasserstraßen an das Arbeitsministerium. 219.
Hartmann Franz. Über die Messung der Radreifenabnutzung. * 571.
 — — — Friedrich. Über armierte und Sprengwerksträger mit exzentrischem Strebenanschluß. * 517, * 533.
Haubner Karl. Die moderne Wasserturbine. 96.
Heim Rudolf. Überwölbungen von Hallen und Sälen in Eisenbetonkonstruktion. 84.
Heine Rudolf. Zu den Satzungen für Zweigvereine. 82.
Hellmann W. Hobelmaschine System Buckton mit Regeneratorfederanordnung auf der Franco-British-Exhibition, London 1908. * 665.
Hendrych Dr. Kamillo. Das Arbeiterunfallversicherungsgesetz mit besonderer Berücksichtigung der für die Unternehmer wichtigsten Bestimmungen. 283.
Herbst. Zum Vortrage: „Über Flußregulierungen“. 331.
Herrmann Max. Brief an die Schriftleitung. * 447.
Hinträger Karl. Schulhausarchitektur der Neuzeit. * 1.

- Hitschmann** Dr. Zum Vortrage Reik. 315.
Hocheder Karl. Münchener Bauten von 1875 bis zur Gegenwart. 252, * 625, * 646.
Hochenegg Karl. Resolution, btr. die Ausgestaltung des technischen Versuchswesens in Österreich. 65.
 — — — Zum Dringlichkeitsantrage gegen die Lostrennung der gewerblichen Lehranstalten. 200.
 — — — Zum Bericht, btr. Werkstättenarbeit der Studierenden. 215.
 — — — Zum Vortrage: „Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien“. 229.
 — — — Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien in die Innere Stadt. 776, 856.
Höller Karl. Zu den Satzungen für Zweigvereine. 82.
 — — — Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorfer Kongresse für gewerblichen Rechtsschutz verhandelten Fragen, btr. das Patentwesen. 179, 549, 568.
 — — — Zum Vortrage Reik. 315.
 — — — Zum Vortrage: „Zweck und Methode der Vorprüfung von Erfindungen“. 573.
Hönlinger Johann. Über die Trugschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren Gefahren für die forstliche Praxis. 476, 477.
Hofer Thomas. Betriebserfahrungen bei der Abwasserreinigungsanlage in Baden bei Wien. 395.
Hradetzky Ottokar. Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776, 856.
Hruschka Dr. Artur. Bahntechnische Forderungen an den elektrischen Vollbahnbetrieb. 573, * 797, * 817.
Hvizdalek. Diskussion über die Reform des Berggesetzes. 363.

I.

- Illner** Fritz. Der Materialaufwand bei Fachwerken. * 825.

J.

- Jäger** Gustav. Über die Grundbedingungen des menschlichen Kunstfluges. 541.
 — — — Hugo. Das Wasserhebewerk der Gemeinden Raschowitz und Kalwitz in Nordböhmen. * 823.
Jacoby Georg. Ein technisches Museum. * 91.
Jakoby Georg. Eine riesige deutsche Drehbrücke. * 393.
 — — — Die Zukunft des Berliner Schnellverkehrs. * 456.
Janka G. Zum Vortrage: „Über praktische Erfahrungen aus dem Rieswegbetriebe“. 44.
Jausner Rudolf. Anordnung und Materialaufwand für den eisernen Überbau von Eisenbahnbrücken. * 137, Taf. I.
Jüptner v. Jonstorff Hans Frh. Begrüßung Ramsays. 272.

K.

- Kann** Dr. August. Statische Berechnung elektrischer Freileitungen. * 49, * 69.
Karel Eugen. Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776.
Karmin. Debatte über die Reform des Patentgesetzes. 282.
Kavan Josef. Das Löt- und Schneidverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse. 119.
Keller Anton. Über die Eröffnung der Kaiser Ferdinands-Nordbahn. 184.
 — — — Antrag, btr. Ausgestaltung des Mariatheresienplatzes und Aufstellung des städtischen Museums. 200.
 — — — Antrag auf eine Jubiläumsfeier. 304.
Kick Dr. Friedrich. Diskussion über die Äußerung wegen der Marke Diesel-Motor. 214.
 — — — Zum Bericht, btr. Werkstättenarbeit der Studierenden. 215.
 — — — Zweck und Methode der Vorprüfung von Erfindungen. 573.
Küttner Friedrich. Die Bedeutung des Patentwesens für das Kulturbild unserer Zeit. 179, 276.
 — — — Debatte über die Reform des Patentgesetzes. 282.
 — — — Antrag wegen Neudruck der Erläuterungen zum Patentgesetz. 282.
 — — — Zum Vortrage Reik. 315.
 — — — Die Sicherheit österreichischer Patente. 428.
 — — — Brief an die Schriftleitung. 688.
Klaudy Dpl. Chem. Josef. Bericht des Verwaltungsausschusses der Kaiser Franz Josef-Jubiläumstiftung. 151, 152.
 — — — Frühstück für die Deutsche Bunsengesellschaft für angewandte Chemie. 219.
 — — — Errichtung eines Ministeriums für öffentliche Arbeiten. 236.
 — — — Begrüßung Ramsays. 272.
 — — — Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahngesellschaft. 481, * 501.
 — — — Rede bei der Konstituierung des Zweigvereines Pilsen. 749.
 — — — Eröffnung der Tätigkeit des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten. 754.
Klose. Zum Vortrage: „Ökonomischer Vergleich zwischen elektrischem Licht und Gaslicht“. 347.
Kobes Dr. Karl. Über den Wirkungsgrad von Riemetrieben. * 253.
 — — — Versuche an einem Diesel-Motor. * 762, * 777.

- Koechlin** Dpl. Arch. H. Zur Wahl eines Verwaltungsrates. 151.
Koestler Hugo. Zur Wiederwahl des Kasseverwalters und des Revisionsausschusses. 150.
Korger Isidor. Die Ritterbahn. * 598.
Kraft M. v. Zum Vortrage: „Die kaufmännische Bildung der Techniker“. 283.
 — — — Zum Bericht des Wurm b - Denkmalkomitees. 304.
 — — — Zum Vortrage: „Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren“. 379.
Krasny Dr. Arnold. Zum Vortrage: „Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien“. 229.
Krauß Fritz. Diskussion über die Äußerung wegen der Marke Diesel-Motor. 214.
Krausz Rudolf. Über einige Konkurrenzen. 113.
Kreiza W. Die Gefahren des elektrischen Betriebes und Hilfe bei Unglücksfällen durch Starkstrom. 59.
Krenn Franz R. v. Der Ingenieurdienst in Österreich. 38.
 — — — Zur Änderung der Satzungen und der Geschäftsordnung. 66.
 — — — Zur Union der Techniker. 304.
Kronfuß Karl. Münze in Philadelphia. 214.
Kubelka A. Zum Vortrage: „Über praktische Erfahrungen aus dem Rieswegbetriebe“. 44.
Kusminsky Dr. Zum Antrage Baumann auf Einsetzung eines Ausschusses zum Studium der Frage der Reform des österreichischen Patentgesetzes. 179.
 — — — Zum Vortrage: „Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorfer Kongresse für gewerblichen Rechtsschutz verhandelten Fragen, btr. das Patentwesen“. 179.

L.

- Landsberger**. Neues vom Panamakanal. 554.
Langrod Dr. Adolf. Zu den Bremsversuchen des k. k. österreichischen Eisenbahnministeriums. * 553.
 — — — Brief an die Schriftleitung. 796.
Langsteiner Ferdinand. Brief an die Schriftleitung. * 220.
Lenz Alfred v. Zum Vortrage: „Über die Eignung und den Ausbau der alpinen Wasserkraft zum Zwecke des elektrischen Eisenbahnbetriebes“. 82.
 — — — Zum Vortrage: „Das Löt- und Schneideverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse“. 119.
Leon Dr. Alfons. Über rotierende Scheiben gleicher Festigkeit. 215.
 — — — Über Formen gleicher Festigkeit mit besonderer Berücksichtigung der rotierenden Scheiben. * 289, * 307.
 — — — Wie ist das Hookesche Gesetz zu verstehen? * 473.
 — — — Zur Geschichte des Wortes „Ingenieur“. 618.
Leonhardt. Zur Änderung der Satzungen und der Geschäftsordnung. 66.
Lernet A. Die Betoneisenschwelle. 787.
Licht Dr. Zum Vortrage: „Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien“. 228.
Liebenberg v. Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.
Liez Paul. Die neuen Untergrundbahnen in Berlin. * 803.
Lilienbach Karl v. Übersicht der wichtigsten Motorflugerfolge. 440.
Lindenthal Gustav. Weiteres über Schienenwanderung. 392.
Littrow Hermann R. v. Der Kohlenumschlag an der österreichischen Seeküste. * 221, * 240, * 273, * 485, * 497.
Löster. Zum Vortrage: „Zweck und Methode der Vorprüfung von Erfindungen“. 573.
Löwy Robert. Stationäre Flüssigkeitsströmungen mit Energieabgabe und Energiezufuhr. * 386, * 406.
Lorber Dr. Franz. Bericht über die Mittelschulenquete. 82.
Lorenz v. Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.
Lustig Gustav. Die kaufmännische Bildung der Techniker. 283.

M.

- Maglich** Georg A. Zum Vortrage: „Über die Tragschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren Gefahren für die forstliche Praxis“. 476.
Manzano F. Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.
Marchet J. Zum Vortrage: „Über praktische Erfahrungen aus dem Rieswegbetriebe“. 44.
 — — — Antrag, btr. Versuche forstlich-bautechnischer Art. 44.
 — — — Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.
Martell Paul. Die Holzbaukunst in Norwegen. 94.
 — — — Amerikanische Methoden im Werkzeugbau. 297.
 — — — Benzin-elektrisches Motorboot. 314.
Mauthner Otto. Einbringung des Antrages auf Abänderung der §§ 1, 5 und 11 der Satzungen. 30.
 — — — Änderung der Satzungen und der Geschäftsordnung. 66.
 — — — Satzungen für Zweigvereine. 82.
 — — — Bericht über Satzungsänderungen und über Bildung eines Zweigvereines in Pilsen. 151.

- Mauthner** Otto. Zum Dringlichkeitsantrage gegen die Lostrennung der gewerblichen Lehranstalten. 200.
 — — — Zum Bericht, btr. Werkstättenarbeit der Studierenden. 215.
 — — — Zum Vortrage: „Die kaufmännische Bildung der Techniker“. 283.
 — — — Über Reformen auf dem Gebiete des technischen Unterrichtes. 283.
 — — — Zum Vortrage: „Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren“. 379.
 — — — Zum Vortrage: „Kritische Beleuchtung der Bedingungen für öffentliche Bauten und Lieferungen. * 829.
Mayer Leopold. Stellungnahme des Vereines zum Handlungsgehilfengesetz. 183.
Mayreder Dpl. Arch. Karl. Bericht über den Antrag des Verwaltungsrates auf Ernennung von korrespondierenden Mitgliedern. 83.
 — — — Antrittsrede als neugewählter Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 151.
 — — — Der Regulierungsplan für die Altstadt Salzburg. 230.
 — — — Dringlichkeitsantrag, btr. Ausgestaltung des Karlsplatzes. 252.
 — — — Bericht des Wurm b - Denkmalkomitees. 303.
 — — — Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776.
 — — — Antrag, btr. Eingabe wegen Erhaltung der Fassade des Kriegsministeriums. 815.
 — — — Antrag auf Beglückwünschung der Jubilare in der Hauptversammlung. 835.
 — — — Zur Erhaltung der Fassade des Kriegsministeriums „Am Hof“ in Wien. * 864.

- Meyer** Dr. Stephan. Über radioaktive Substanzen. 831.
Michenfelder Dpl.-Ing. C. Neuere Gesichtspunkte bei Hüttenwerkstransporten. 412.
Micklitz Theodor. Über praktische Erfahrungen aus dem Rieswegbetriebe. 43.
Milankovitch Dr. M. Brief an die Schriftleitung. 184, 352.
Mohr O. Der Spannungszustand einer Staumauer. * 641, * 661.
Monath Viktor. Zum Antrage Baumanns auf Einsetzung eines Ausschusses zum Studium der Frage der Reform des österreichischen Patentgesetzes. 179.
 — — — Debatte über die Reform des Patentgesetzes. 282.
 — — — Zum Vortrage Reik. 315.
 — — — Zum Vortrage: „Zweck und Methode der Vorprüfung von Erfindungen“. 573.
 — — — Einladung zur Unterfertigung eines Aufrufes zur Gründung eines Vereines für Reform der Mittelschule. 756.
Mrasick Johann. Antrag wegen Kredites für das Kahlenbergfest. 219.
Müllner Alfons. Montanistische Forschungsreisen durch die Alpenländer. 95.
 — — — Über die ältesten bildlichen Darstellungen des Stuckofenbetriebes. 458.

N.

- Neu** Heinrich. Über den Neubau des Deutschen Museums in München nach den Plänen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl. 271, * 757, Taf. IV.
Neumann Artur. Antrag auf Schluß der Verhandlung. 856.
Neuwirth, Dr. Zum Antrag, btr. Eingabe wegen Erhaltung der Fassade des Kriegsministeriums. 815, 864.

O.

- Oelwein** Artur. Zu den Satzungen für Zweigvereine. 82.
 — — — und Karl Wagner. Jost Wey. 193.
 — — — Zum Bericht des Wurm b - Denkmalkomitees. 304.
 — — — Zu- und Abflußverhältnisse im Stauweiher nächst Unter-Tullnerbach der Wientafwasserleitung. 342.
 — — — Volksernährung. 347, 372.
 — — — Lichtbilder aus Pompeji und dem alten Rom. 816.
Ostenfeld A. Brief an die Schriftleitung. 672.

P.

- Paul** Dr. M. V. Österr. Ingenieur- und Architekten-Tag. 53.
 — — — Geschichte der Eisenbahnen der österreichisch-ungarischen Monarchie. 826.
Pavek L. Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.
Paweck Dr. Heinrich. Über Akkumulatoren, insbesondere System Edison. 178.
 — — — Über die Gewinnung des Radiums. 849.
Peschl Hans. Antrag, btr. Erdbeben. 168.
Petrascsek Dr. W. Die Steinkohlenreviere Österreichs. 604.
Pfeuffer Franz. Dringlichkeitsantrag gegen die Lostrennung der gewerblichen Lehranstalten. 200.
Pichelmayer Karl. Neuere Anschauungen über moderne Gleitlager. 60.
Pischhof Alfred R. v. Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776.
Pleier Franz. Die Tageslichtmessung in Schulen. * 23.
Poech. Zum Vortrage: „Über Fragen der galizischen Petroleumindustrie“. 604.
Pollack Vinzenz. Zur Änderung der Satzungen und der Geschäftsordnung. 66.
 — — — Bericht über die Beschlüsse des V. Österr. Ingenieur- und Architekten-Tages. 99.
 — — — Dringlichkeitsantrag, btr. Zuweisung des Baues der Wasserstraßen an das Arbeitsministerium. 200, 219.

- Pollack Vinzenz.** Über Reformen auf dem Gebiete des technischen Unterrichtes. 283.
 — Zur Union der Techniker. 304.
 — Technische Richter. 680.
 — August Steiner mayr. * 787.

- Pollak Ignaz.** Zum Vortrage: „Die kaufmännische Bildung der Techniker“. 283.
 — Über Flußregulierungen. 293, 305, 331.
 — Gebirgskanäle. * 436.

- Poschenrieder.** Zum Vortrage: „Neuere Anschauungen über moderne Gleitlager“. 60.

- Pürzl Josef.** Das Seehospiz in S. Pelagio bei Rovigno. 232.

R.

- Rainer L. St.** Zum Vortrage: „Die Wertbestimmung von Wasserkraften und Wasserkraftanlagen“. 146.

- Diskussion über die Reform des Berggesetzes. 363.
 — Zum Vortrage: „Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren“. 379.

- Diskussion über die Reform des Berggesetzes. 411, 459.

- Ramsay William.** Die radioaktiven Gase und ihre Beziehung zu den Edelgasen. 272, * 465.

- Range.** Über die zeichnerische Bestimmung der Größtabflußmengen in städtischen Kanalnetzen. * 85, * 101.

- Reckenschuß Dr. Robert R. v.** Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 856.

- Röseli Sigmund Stephan.** Zum Vortrage: „Neue Methoden zur Ermittlung der Wärmeleitungs- und Strahlungskoeffizienten“. 163.

- Diskussion über die Äußerung wegen der Marke Diesel-Motor. 214.

- Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren. 378.

- Reich Rudolf.** Zum Dringlichkeitsantrag, btr. die Zuweisung des Baues der Wasserstraßen an das Arbeitsministerium. 200.

- Zum Dringlichkeitsantrag gegen die Lostrennung der gewerblichen Lehranstalten. 200.

- Reik Hugo.** Über die Artikel 3 und 4 des Übereinkommens zum gegenseitigen Schutze der Erfindungen, Marken und Muster vom 6. Dezember 1891 zwischen Österreich-Ungarn und dem Deutschen Reiche. 315.

- Riebel Franz.** Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.

- Zum Vortrage: „Über die Trugschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren Gefahren für die forstliche Praxis“. 476.

- Riedel Josef.** Die Waldfrage auf dem 1905er Mailänder Schiffahrtskongresse. 113, 311.

- Riedler Dr. Alois.** Über Automobile. 168.

- Rieger Franz.** Das Deutsche Meisterdenkmal und die Denkmalkunst in Wien. 266.

- Rihosek Johann.** Versuche mit durchgehenden selbsttätigen Bremsen bei Güterzügen. * 153, * 190, * 206, 316.

- Roesler Leonhard.** Die deutsche Schiffbau-Ausstellung in Berlin vom Mai bis Oktober 1908. * 841, * 862.

- Röttinger Josef.** Die Wertbestimmung von Wasserkraften und Wasserkraftanlagen. 146.

- Bericht über Antrag Dertina. 304.

- Zum Vortrage: „Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren“. 379.

- Über die Massenberechnungsgebräuche im Bauwesen. * 395.

- Resolution, btr. Ausschluß für Massenberechnungsnormen. 396.

- Roßbändler Josef.** Wasserkraftanlage Augst bei Basel. * 657.

- Rübel Dr. Walter.** Neue Bronzen für den Maschinen-, Geschütz- und Schiffsbau. * 356.

- Rücker.** Diskussion über die Reform des Berggesetzes. 411.

- Ruland-Klein E.** Über moderne Aufbereitung von Kohle und Erz. 412.

- Rybiezka.** Zum Vortrage: „Über Flußregulierungen“. 331.

S.

- Sahulka Dr.** Begrüßung Ramsays. 272.

- Sanzin Dr. R.** Kraftbedarf für den Betrieb von Vollbahnen. * 545, * 561.

- Saurau F. X.** Maßnahmen der österreichischen Staatseisenbahnverwaltung zur Sicherung des Nutzwasserbedarfes. 737.

- Scheller Karl.** Vorlage des Voranschlages und Bericht über die Geschäftsbearbeitung des Ablösungsfonds. 150.

- Antrag wegen Zuweisung von K 25.000 an die Kaiser Franz Josef-Jubiläumstiftung. 775.

- Scherks.** Diskussion über die Reform des Berggesetzes. 363.

- Schiffel Adalbert.** Zum Vortrage: „Über die Trugschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren Gefahren für die forstliche Praxis“. 476.

- Schima Dr. Karl.** Die Fragen des Patent-, Marken- und Musterschutzes im neuen Ausgleichsvertrage. 667.

- Schindler Anton.** Antrag, btr. Baublock zwischen Allee-, Karls- und Paniglgasse. 30.

- Btr. seinen Vorschlag bezüglich des Karlsplatzes. 113.

- Rückblicke auf die Geschichte unseres Vereines. 151.

- Anregung wegen Verfassung eines technischen Führers durch Wien. 151.

- Antrag, btr. Telefonzelle. 168.

- Über Wiener Straßenregulierungs- und Denkmalsprojekte. 184.

- Antrag auf Äußerung über die Erbauung von Heizhäusern im XIII. Bezirk. 836.

- Schindler Anton.** Beitrag zur Lösung der Verkehrsfrage in der Inneren Stadt. 856.

- Schlesinger Franz.** Dank an Rich. Dirmoser. 749.

- Schneider Dr. A.** Über die Tragfähigkeit der Geleisebettung. * 470.

- Schömer Franz.** Über den Bau des ungarischen Parlamentspalastes. 856.

- Schorstein Josef.** Die holzerstörenden Pilze. 347, * 721, * 744.

- Schreier Dr. Josef.** Bieigungs- und Stützenmomente eines frei aufliegenden Trägers unter einem Lastenzuge. * 353, * 369.

- Schneller Otto.** Über maschinell betriebene Gesteinsbohrungen mit besonderer Berücksichtigung des Stollenvortriebes in den Algentunnels. 836.

- Schulz v. Straznicki.** Antrag wegen Anbringung von Tafeln an Bauten mit den Namen der Architekten und Baumeister. 82.

- Schwarz.** Zum Vortrage: „Die Wertbestimmung von Wasserkraften und Wasserkraftanlagen“. 146.

- Seibt J.** Dauerhaftigkeit, Erhaltung und Imprägnierung natürlicher Bausteine. 106.

- Über Granit als Baumaterial. 231.

- Seidel Rudolf.** Über die Massivformsteindecke, Patent Seidel. 266.

- Simić Dr. Jovo.** Ein Beitrag zur Berechnung der rechteckigen Platten. * 709.

- Simon Karl.** Über Leit- oder Pleuelstangenkurven. * 343.

- Singer Siegfried.** Brief an die Schriftleitung. 100.

- Sitte Siegfried.** Über seinen Perspektivschieber. 78.

- Skita Dr. Aladar.** Farbe und Konstitution organischer Verbindungen. 609, 630.

- Sklenář.** Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.

- Skrobanek Franz.** Über ein rein manuelles Verfahren zur Flächenbestimmung von Querprofilen im Straßen- und Eisenbahnbau. * 504.

- Spängler Ludwig.** Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776, 856.

- Spillmann H.** Transportable elektro-hydraulische Nietmaschine. * 783.

- Steiner.** Zum Vortrage: „Moderne Fernheizungen“. 442.

- Dr. Fritz. Die Unfallstelle auf der Berliner Hoch- und Untergrundbahn. * 846.

- Steskal Dpl. Ing. Maximilian.** Zur Inbetriebsetzung des neuen Personenaufzuges. 795.

- Steyrer Hermann.** Automatische Webstühle. * 17, * 33.

- Stockert Ludwig v.** Brief an die Schriftleitung. 796.

- Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 856.

- Stradal Adalbert.** Die Wohnungsfrage in England. 195.

- Studt H.** Brief an die Schriftleitung. * 591.

- Sueß Otto.** Über flüssige Luft und deren praktische Verwendung. 213.

- Sychrovsky E.** Zum Vortrage: „Über praktische Erfahrungen aus dem Rieswegbetriebe“. 44.

T.

- Thomann R.** Die Turbinentypen des Grenzgebietes zwischen normaler Francis- und normaler Löffelturbine. 31.

- Thullie Dr. Max R. v.** Empersers Versuche mit betoneisernen Säulen. * 857.

- Tobisch Isidor.** Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776.

U.

- Ullmann Géza.** Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776.

V.

- Vidéky Dpl. Ing. Emil.** Beiträge zur Berechnung der Zahnräder. * 579.

- Visintini Franz.** Der Betongitterträger in Theorie und Praxis. * 329.

- Volth Walter.** Der Bau moderner Maschinenfabriken mit Eisengießereien unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte Fabrik in St. Pölten. 195.

W.

- Wagner Karl und Artur Oelwein.** Jost Wey. 193.

- Wald F.** Neue Betrachtungsweise chemischer Vorgänge. 321, * 337.

- Waldvogel Anton.** Brief an die Schriftleitung. 32, 68.

- Wang.** Diskussion über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.

- Warburg Dr. Emil.** Die physikalisch-technische Reichsanstalt zu Berlin. 236, * 513, * 529.

- Wejmola Franz.** Moderne Fernheizungen mit Rücksicht auf das zu erbauende Jubiläumsspital der Gemeinde Wien. 442.

- Wellisch Sigmund.** Ausgleichung von Triangulierungen nach der Methode der kleinsten Produkte. 331, * 488.

- Wellner Georg.** Beitrag zur Theorie der Luftschrauben. * 837.

- Werber Dr. J.** Antrag auf Einführung einer geschützten Abkürzung für die Vereinsmitglieder. 756.

- Werner Hermann.** Die württembergischen Großschiffahrtspläne. * 490.

- Wessely Alfred.** Brief an die Schriftleitung. * 100.

- Indirekte Längenmessung durch Nivellement. * 829.

- Wielemans Alexander v.** Der Eisenbeton in der Monumentalarchitektur. 872.

- Wolff Dr. L. C.** Brief an die Schriftleitung. 184.

Z.

- Zajček J.** Brief an die Schriftleitung. 120.
Zeis Franz. Die Sicherheit österreichischer Patente. 619.
 — Brief an die Schriftleitung. 688.
Zels. Zum Vortrage: „Über Flußregulierungen“. 331.
Zieritz Friedrich. Zum Antrage, btr. Zuweisung des Baues der Wasserstraßen an das Arbeitsministerium. 219.
 — Zur Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776, 856.

- Zieritz Friedrich.** Bericht über die Studienfahrt zu den Landes-Elektrizitätswerken und zur Elektrisierung der Strecke St. Pölten—Güßwerk. 788.
 — Bericht über die Besichtigung Gauhescher Betonmischmaschinen. 829.
Ziffer E. A. Ing. Alfred v. Lenz. * 77.
Zuffer Josef. Die Ausrüstung der großen Wölbbbrücken im Zuge der neuen Alpenbahnen. * 174.
 — Zum Bericht des Wurm b - Denkmalkomitees. 304.

II. Sach- und Orts-Verzeichnis.

A.

- Abflußmengen** in städtischen Kanälen. Über die zeichnerische Bestimmung der Größt. — * 85, * 101.
Abflußverhältnisse im Stauweiher nächst Unter-Tullnerbach der Wiental-Wasserleitung. Zu- und —. 342.
Abgabe und Energiezufuhr. Stationäre Flüssigkeitsströmungen mit Energie. —. * 386, * 406.
Ableitung der Turbinenhauptgleichung mit Hilfe der Vektorenrechnung. Die —. * 324.
Abwasserreinigungsanlage in Baden bei Wien. Betriebserfahrungen bei der —. 395.
Älteste bildliche Darstellungen des Stuckofenbetriebes. Über die —. 458.
Akkumulatoren, insbesondere System Edison. Über —. 178.
Akkumulierungsanlagen bei Kraftwerken. Überhydraulische —. * 169, * 185.
Allgäu. Über die Illerbrücken bei Kempten im —. 587.
Alpenbahnen. Die Ausrüstung der großen Wölbbbrücken im Zuge der neuen —. * 174.
Alpenländer. Montanistische Forschungsreisen durch die —. 95.
Alpentunnel. Über maschinell betriebene Gesteinsbohrungen mit besonderer Berücksichtigung des Stollenvortriebes in den —s. 836.
Alpine Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen Eisenbahnbetriebes. Über die Eignung und den Ausbau der —. 67, * 237, * 259.
Altes Rom. Lichtbilder aus Pompeji und dem —. 816.
Altstadt Salzburg. Der Regulierungsplan für die —. 230.
Anfrage. 512, 656.
Anlage und Bau der Stauweiher insbesondere für Trinkwasserversorgung der Städte. 99.
Anlagen bei Kraftwerken. Über hydraulische Akkumulierungs- —. * 169, * 185.
Anordnung und Materialaufwand für den eisernen Überbau von Eisenbahnbrücken. * 137, Taf. I.
Anschauungen über moderne Gleitlager. Neuere —. 60.
Anschluß. Über armierte und Sprengwerksträger mit exzentrischem Streben. —. * 517, * 533.
Antrag Altmann, btr. Einholung der Wünsche über die Reform des Patentgesetzes. 282.
 — **Baumann** auf Einsetzung eines Ausschusses zum Studium der Frage der Reform des österreichischen Patentgesetzes. 179, 282.
 — **Keller,** btr. Ausgestaltung des Maria Theresienplatzes und Aufstellung des städtischen Museums. 200.
 — **Kittner** wegen Neudruck der Erläuterungen zum Patentgesetz. 282.
 — **Marchet,** btr. Versuche forstlich-bautechnischer Art. 44.
 — **Peschl,** btr. Erdbeben. 168. Einsetzung eines Ausschusses. 304.
 — **Schindler** auf Äußerung über die Erbauung von Heizhäusern im XIII. Bezirk. 836.
 — btr. Baublock zwischen Allee-, Karls- und Paniglgasse. 30.
 — btr. Telefonzelle. 168.
 — **Schulz v. Straznicki** wegen Anbringung von Tafeln an Bauten mit den Namen der Baumeister und Architekten. 82.
 — **Dr. J. Werber,** btr. Einführung einer geschützten Abkürzung für die Vereinsmitglieder. 756.
 — btr. Eingabe wegen Erhaltung der Fassade des Kriegsministeriums. 815.
 — wegen Zuweisung von K 25.000 an die Kaiser Franz Josef-Jubiläumsstiftung. 775.
Anwendbarkeit des Korksteines im land- und forstwirtschaftlichen Bauwesen. Über die —. 377.
Apulische Wasserleitung. Die neue —. 194, * 433, * 452.
Arbeit. Über die Organisation eines Ministeriums der technischen —. 128.
Arbeiten. Errichtung eines Ministeriums für öffentliche —. 236.
Arbeiterunfall-Versicherungsgesetz mit besonderer Berücksichtigung der für die Unternehmer wichtigsten Bestimmungen. Das —. 283.
Architekten-Kongreß Wien 1908. VIII. Internationaler —. 352, * 384, * 608, 755.
 — Tag. V. Österr. Ingenieur- und —. 53.
Architektur. Der Eisenbeton in der Monumental- —. 872.
 — der Neuzeit. Schulhaus. —. * 1.
 — im Dienste des Totenkultus. Kunst und —. 220, * 593, * 613.
 — und Kunstgewerbe. 756.
Armierte und Sprengwerksträger mit exzentrischem Strebenanschluß. Über —. * 517, * 533.
Armierter Beton. Die Dehnungsfähigkeit des —s und ihre Stellung zu den neuen Bestimmungen. 41.
Atmosphäre. Die radioaktiven Gase und ihre Beziehung zu den edlen Gasen der —. 272, * 465.
Aufbereitung von Kohle und Erz. Über moderne —. 412.
Aufgaben. Über instrumentelle Neuerungen im Markscheidewesen und über die Behandlung von sogenannten Markscheider- —. 362.

- Aufwand** für den eisernen Überbau von Eisenbahnbrücken. Anordnung und Material- —. * 137, Taf. I.
Augst bei Basel. Wasserkraftanlage —. * 657.
Ausbau der alpinen Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen Eisenbahnbetriebes. Über die Eignung und den —. 67, * 237, * 259.
Ausgestaltung des technischen Versuchswesens in Österreich. Resolution, btr. die —. 65.
Ausgleichsvertrag. Die Fragen des Patent-, Marken- und Musterschutzes im neuen —e. 667.
Ausgleichung von Triangulierungen nach der Methode der kleinsten Produkte. 331, * 488.
Ausrüstung der großen Wölbbbrücken im Zuge der neuen Alpenbahnen. Die —. * 174.
Ausschuß. Betoneisen- —. Mitteilungen. 459.
 — btr. den Bau von erdbebensicheren Gebäuden. Wahl. 304.
 — Bibliotheks- —. Wahl. 872.
 — Denkmal- —. Wahl. 872.
 — für die bauliche Entwicklung Wiens. Konstituierung. 30. Wahl. 872.
 — — Herausgabe eines technischen Führers durch Wien. Wahl. 304.
 — — Stellung der Techniker. Niederlegung der Mandate. 30. Dank. 30. Wahl. 151. Konstituierung. 168.
 — — Wettbewerbsangelegenheiten. Mitteilungen. 831. Wahl. 872.
 — in Angelegenheit der Ferial-Werkstattpraxis der Hörer des Maschinenbaues an der k. k. Technischen Hochschule in Wien. Bericht. 524.
 — Photographen- —. Wahl. 872.
 — Preisbewerbs- —. Wahl. 872.
 — Reise- —. Wahl. 872.
 — Revisions- —. Bericht 150, 152. Wahl. 150. Dank. 150.
 — Verwaltungs- — der Kaiser Franz Josef-Jubiläumsstiftung. Bericht. 151, 152.
 — Vortrags- —. Wahl. 872.
 — Wahl- —. Konstituierung. 30. Wahl. 872.
 — Zeitungs- —. Wahl. 872.
 — zur Ausarbeitung neuer Normen für die Massenberechnung im Bauwesen. Wahl. 304.
 — Prüfung der in Wien üblichen Beschüttungsmaterialien. Vorbericht. 184.
Ausstellung in Berlin vom Mai bis Oktober 1908. Die deutsche Schiffbau- —. * 841, * 862.
Auswahl und der Ausbau alpiner Wasserkräfte zum Zweck des elektrischen Vollbahnbetriebes. Die —. 67, * 237, * 259.
Automatische Webstühle. * 17, * 33.
Automobile. Über —. 168.

B.

- Bad** in Aussig a. d. Elbe. Über ein Projekt für ein Stadt- —. 266.
Baden bei Wien. Betriebserfahrungen bei der Abwasserreinigungsanlage in —. 395.
Bahn. Bericht über die Exkursion zur Besichtigung der Mariazeller Landes- —. * 247.
 — Die Rittner- —. * 598.
 — Unfallstelle auf der Berliner Hoch- und Untergrund- —. * 846.
 — Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Süd- —. 481, * 501.
 — Über die Eröffnung der Kaiser Ferdinands-Nord- —. 184.
Bahnbau. Über ein rein manuelles Verfahren zur Flächenbestimmung von Querprofilen im Straßen- und Eisen- —. * 504.
Bahnbetrieb. Bahntechnische Forderungen an den elektrischen Voll- —. 573, * 797, * 817.
 — Über die Eignung und den Ausbau der alpinen Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen Eisen- —es. 67, * 237, * 259.
Bahnbrücken. Anordnung und Materialaufwand für den eisernen Überbau von Eisen- —. * 137, Taf. I.
Bahnen der österreichisch-ungarischen Monarchie. Geschichte der Eisen- —. 826.
 — Die Ausrüstung der großen Wölbbbrücken im Zuge der neuen Alpen- —. * 174.
 — in Berlin. Die neuen Untergrund- —. * 803.
 — Kraftbedarf für den Betrieb von Voll- —. * 545, * 561.
 — Selbsttätiger Schranken für Wegübergänge in Schienenhöhe auf elektrischen —. * 391.
Bahnfrage mit Berücksichtigung des Einphasensystems. Über den Stand der elektrischen Voll- —. 200.
Bahnlinien durch die Innere Stadt. Resolution gegen die geplanten Straßen- —. 776, 856.
Bahntechnische Forderungen an den elektrischen Vollbahnbetrieb. 573, * 797, * 817.

- Bahnverwaltung.** Die Vorbereitungen der Staatseisen- — für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien. * 201, 225.
— Maßnahmen der Österreichischen Staatseisen- — zur Sicherung des Nutzwasserbedarfes. 737.
- Basel.** Wasserkraftanlage Augst bei —. * 657.
- Bau** der Stauweiher insbesondere für Trinkwasserversorgung der Städte. Anlage und —. 99.
— des Deutschen Museums in München nach den Plänen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl. Über den Neu- —. 271, * 757, Taf. IV.
— ungarischen Parlamentspalastes. Über den —. 856.
— moderner Maschinenfabriken mit Eisengießerei unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte Fabrik in St. Pölten. Der —. 195.
- Baubehörde** für Oberitalien. Errichtung einer Wasser- —. 125.
- Bauliche** Entwicklung Wiens. Ausschuß für die —. Konstituierung. 30. Wahl. 872.
— Hinsicht. Die österreichische Riviera in —. * 449.
- Bauten** und Lieferungen. Kritische Beleuchtung der Bedingungen für öffentliche —. 829.
— von 1875 bis zur Gegenwart. Münchener —. 252, * 625, * 646.
- Bauweisen** in Stampfbeton oder Betoneisen. Die Vorschriften des k. k. Ministeriums des Innern, btr. die —. 157, 176.
- Bauwesen.** Über die Anwendbarkeit des Korksteines im land- und forstwirtschaftlichen —. 377.
— — Massenberechnungsgebräuche im —. * 395.
- Bedarf** für den Betrieb von Vollbahnen. Kraft- —. * 545, * 561.
- Bedeutung** der elektrochemischen Potentiale für Wissenschaft und Technik. Die —. 417.
— des Patentwesens für das Kulturbild unserer Zeit. Die —. 179, 276.
- Bedingungen** für öffentliche Bauten und Lieferungen. Kritische Beleuchtung der —. 829.
- Bedingungen** des menschlichen Kunstfluges. Über die Grund- —. * 541.
- Behälter** mit Überfällen. Über das Retentionsvermögen von Sammel- —. * 401.
- Behandlung** von sogenannten Markscheideraufgaben. Über instrumentelle Neuerungen im Markscheidewesen und über die —. 362.
- Behörde** für Oberitalien. Errichtung einer Wasserbau- —. 125.
- Beiträge** zur Berechnung der Zahnräder. * 579.
- Beitrag** zur Berechnung der rechteckigen Platten. Ein —. * 709.
— — Lösung der Verkehrsfrage in der Inneren Stadt. 856.
— — Theorie der Luftschrauben. * 837.
- Belastung.** Das Verhalten der Turbine bei verschiedener —. * 724, * 739.
- Beleuchtung** der Bedingungen für öffentliche Bauten und Lieferungen. Kritische —. 829.
- Bemerkungen** zu einigen auf dem Düsseldorf Kongresse für gewerblichen Rechtsschutz verhandelten Fragen, btr. das Patentwesen. 179, 549, 568.
- Berechnung** der rechteckigen Platten. Ein Beitrag zur —. * 709.
— der Zahnräder. Beitrag zur —. * 579.
— elektrischer Freileitungen. Statische —. * 49, * 69.
- Berechnungsgebräuche** im Bauwesen. Über die Massen- —. * 395.
- Berggesetz.** Diskussion über die Reform des —es. 363, 411, 459.
- Bericht** des Ausschusses in Angelegenheit der Ferialwerkstattpraxis der Hörer des Maschinenbaues an der k. k. Technischen Hochschule in Wien. 524.
— — W u r m b - Denkmalkomitees. 303.
— über die XI. Hauptversammlung des Deutschen Betonvereins. 244.
— — Exkursion in die Sanitätsstation und das Pferdeschlachthaus im X. Bezirk. 441.
— — Exkursion zur Besichtigung der Mariazeller Landesbahn. * 247.
— — Mittelschulenquete. 82.
- Berichte** über die Vereinsversammlungen. 30, 64, 82, 99, 118, 133, 149, 167, 183, 199, 219, 235, 252, 271, 272, 303, 336, 754, 775, 795, 815, 835, 856, 871.
- Berichtigung.** 120, 480, 754, 816.
- Berlin.** Die neuen Untergrundbahnen in —. * 803.
— — physikalisch-technische Reichsanstalt zu —. 236, * 513, * 529.
— Ein Grundplan für Groß- —. 385.
— vom Mai bis Oktober 1908. Die deutsche Schiffbau-Ausstellung in —. * 841, * 862.
- Berliner** Hoch- und Untergrundbahn. Die Unfallstelle auf der —. * 846.
- Beschüttungsmaterialien.** Ausschuß zur Prüfung der in Wien üblichen —. Vorbericht. 184.
- Bestimmung** der Größtabflußmengen in städtischen Kanalnetzen. Über die zeichnerische —. * 85, * 101.
- Bestimmungen.** Das Arbeiterunfall-Versicherungsgesetz mit besonderer Berücksichtigung der für die Unternehmer wichtigsten —. 283.
— Die Dehnungsfähigkeit des armierten Betons und ihre Stellung zu den neuen —. 41.
- Betätigung** von Ingenieuren. Wirtschaftliche —. 378.
- Beton** der Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des —. 481, * 501.
— Die Dehnungsfähigkeit des armierten —s und ihre Stellung zu den neuen Bestimmungen. 41.
— in der Monumentalarchitektur. Der Eisen- —. 872.
— oder — -Eisen. Die Vorschriften des k. k. Ministeriums des Innern, btr. die Bauweisen in Stampf- —. 157, 176.
- Betoneisen-Ausschuß.** Mitteilungen. 459.
- Betoneiserne** Säulen. Empergers Versuche mit —. * 857.
- Betongitterträger** in Theorie und Praxis. Der —. * 329.
- Betonkonstruktion.** Überwölbungen von Hallen und Sälen in Eisen- —. 84.
- Betrachtungsweise** chemischer Vorgänge. Neue —. 321, * 337.
- Betrieb** auf Hauptlinien. Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen —. * 201, 225.
— Bahntechnische Forderungen an den elektrischen Vollbahn- —. 573, * 797, * 817.
— Über die Eignung und den Ausbau der alpinen Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen Eisenbahn- —es. 67, * 237, * 259.
— — praktische Erfahrungen aus dem Riesweg- —e. 43.
— von Vollbahnen. Kraftbedarf für den —. * 545, * 561.
- Betriebserfahrungen** bei der Abwasserreinigungsanlage in Baden bei Wien. 395.
- Bettung.** Über die Tragfähigkeit der Geleise- —. * 470.
- Bewegliche** Wehre in Flüssen. Zur Konstruktion —. * 7.
- Bibliotheks-Ausschuß.** Wahl. 872.
- Biegungs- und Stützmomente** eines frei aufliegenden Trägers unter einem Lastenzuge. * 353, * 369.
- Bild.** Etwas über das heutige Welt- —. 133.
- Bildliche** Darstellungen des Stuckofenbetriebes. Über die ältesten —. 458.
- Bildung** der Techniker. Die kaufmännische —. 283.
- Böhmen.** Das Wasserhebewerk der Gemeinden Raschowitz und Kalwitz in Nord- —. * 823.
- Bohrungen** mit besonderer Berücksichtigung des Stollenvortriebes in den Alpentunnels. Über maschinell betriebene Gesteins- —. 836.
- Bonvillain & Ronceray.** Ein neues Formverfahren und seine Maschinen Patent- —. * 421.
- Bremsen** bei Güterzügen. Versuche mit durchgehenden selbsttätigen —. * 153, * 190, * 206, 316.
- Bremsversuche** des k. k. österreichischen Eisenbahnministeriums. Zu den —. * 553.
- Briefe** an die Schriftleitung. 32, 48, 68, * 100, 120, 184, * 220, * 287, 352, * 447, 463, * 591, 672, 688, 796.
- Bronzen** für den Maschinen-, Geschütz- und Schiffsbau. Neue —. * 356.
- Brücke** über die Drau und Regulierung des südlich davon gelegenen Stadtviertels in Marburg a. D. Lagebestimmung der neuen Reichs- —. * 577.
- Brücken.** Anordnung und Materialaufwand für den eisernen Überbau von Eisenbahn- —. * 137, Taf. I.
— bei Kempten im Allgäu. Über die Iller- —. 587.
— im Zuge der neuen Alpenbahnen. Die Ausrüstung der großen Wölb- —. * 174.
- C.**
- Charlottenburg.** Die physikalisch-technische Reichsanstalt in —. 236, * 513, * 529.
- Chemische** Potentiale für Wissenschaft und Technik. Die Bedeutung der elektro- —. 417.
— Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. 481, * 501.
— Vorgänge. Neue Betrachtungsweise —. 321, * 337.
- D.**
- Darstellung** von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse. Das Löt- und Schneideverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die —. 119.
- Darstellungen** des Stuckofenbetriebes. Über die ältesten bildlichen —. 458.
- Decke** Patent Seidel. Über die Massivformstein- —. 266.
- Dehnungsfähigkeit** des armierten Betons und ihre Stellung zu den neuen Bestimmungen. Die —. 41.
- Denkmal-Ausschuß.** Wahl. 872.
— und die — skunst in Wien. Das Deutschmeister- —. 266.
- Denkmalsprojekte.** Über Wiener Straßenregulierungs- und —. 184.
- Deutsche** Ingenieure. Die Stellungnahme — zu dem Projekt des Grafen v. Zeppelin, btr. den Bau lenkbarer Luftschiffe im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts. 806.
- Schiffbau-Ausstellung in Berlin vom Mai bis Oktober 1908. Die —. * 841, * 862.
- Deutscher** Beton-Verein. Bericht über die XI. Hauptversammlung des —s. 244.
- Deutsches** Museum in München nach den Plänen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl. Über den Neubau des —. 271, * 757, Taf. IV.
- Deutschmeisterdenkmal** und die Denkmalskunst in Wien. Das —. 266.
- Dienst** in Österreich. Der Ingenieur- —. 38.
- Dieselmotor.** Versuche an einem —. * 762, * 777.
- Diskussion** über das Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. 267.
— — die Reform des Berggesetzes. 363, 411, 459.
— zum Vortrage: „Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien“. 226.
- Drau** und Regulierung des südlich davon gelegenen Stadtviertels in Marburg a. D. Lagebestimmung der neuen Reichsbrücke über die —. * 577.
- Druck-Zentrifugalpumpen.** Über Hoch- —. * 121, * 139.
- Druckfehlerberichtigung.** 120, 754, 816.
- Düsseldorf Kongreß** für gewerblichen Rechtsschutz. Bemerkungen zu einigen auf dem — verhandelten Fragen, btr. das Patentwesen. 179, 549, 568.
- Durchgehende** selbsttätige Bremsen bei Güterzügen. Versuche mit —. * 153, * 190, * 206, 316.

E.

- Edelgase.** Die radioaktiven Gase und ihre Beziehung zu den — n. 272, * 465.
- Edison.** Über Akkumulatoren, System — 178.
- Eignung** und den Ausbau der alpinen Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen Eisenbahnbetriebes. Über die — 67, * 237, * 259.
- Einführung** des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien. Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die — * 201, 225.
- Eingabe** wegen Erhaltung der Fassade des Kriegsministeriums. Antrag, btr. — 815.
- Eingelagte Bücher.** 16, 48, 64, 117, 133, 167, 183, 199, 219, 270, 320, 336, 352, 368, 384, 463, 480, 496, 511, 608, 624, 640, 656, 672, 687, 704, 720, 736, 795, 815, 835, 855, 871.
- Einphasensystem.** Über den Stand der elektrischen Vollbahnfrage mit besonderer Berücksichtigung des — s. 200.
- Eisen.** Die Vorschriften des k. k. Ministeriums des Innern, btr. die Bauweisen in Stampfbeton oder Beton — 157, 176.
- Eisenbahnbau.** Über ein rein manuelles Verfahren zur Flächenbestimmung von Querprofilen im Straßen- und — * 504.
- Eisenbahnbetrieb.** Über die Eignung und den Ausbau der alpinen Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen — es. 67, * 237, * 259.
- Eisenbahnbrücken.** Anordnung und Materialaufwand für den eisernen Überbau von — * 137, Taf. I.
- Eisenbahnen** der österreichisch-ungarischen Monarchie. Geschichte der — 826.
- Eisenbahnministerium.** Zu den Bremsversuchen des k. k. österreichischen — s. * 553.
- Eisenbahnverwaltung.** Die Vorbereitungen der Staats- — für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien. * 201, 225.
- Maßnahmen der österreichischen Staats- — zur Sicherung des Nutzwasserbedarfes. 737.
- Eisenbeton** in der Monumentalarchitektur. Der — 872.
- Eisengießerei** unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte Fabrik in St. Pölten. Der Bau moderner Maschinenfabriken mit — 195.
- Eiserne Säulen.** Empergers Versuche mit beton- — * 857.
- Eiserner Überbau** von Eisenbahnbrücken. Anordnung und Materialaufwand für den — * 137, Taf. I.
- Elektrische Bahnen.** Selbsttätiger Schranken für Wegübergänge in Schienenhöhe auf — * 391.
- Freileitungen. Statische Berechnung — * 49, * 69.
- Vollbahnfrage mit besonderer Berücksichtigung des Einphasensystems. Über den Stand der — 200.
- Elektrischer Betrieb** auf Hauptlinien. Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des — * 201, 225.
- Eisenbahnbetrieb. Über die Eignung und den Ausbau der alpinen Wasserkräfte zum Zwecke des — es. 67, * 237, * 259.
- Vollbahnbetrieb. Bahntechnische Forderungen an den — 573, * 797, * 817.
- Elektrisches Licht** und Gaslicht. Ökonomischer Vergleich zwischen — 347.
- Elektro-hydraulische Nietmaschine.** Transportable — * 783.
- Elektrochemische Potentiale** für Wissenschaft und Technik. Die Bedeutung der — 417.
- Elektrolyse.** Das Löt- und Schneidverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch — 119.
- Empergers Versuche** mit betoneisernen Säulen. * 857.
- Energie-Abgabe** und — Zufuhr. Stationäre Flüssigkeitsströmungen mit — * 386, * 406.
- England.** Die Wohnungsfrage in — 195.
- Englisches Patent- und Musterschutzgesetz** vom 28. August 1907. Das England. Die Wohnungsfrage in — 195.
- neue — 75.
- Enquete.** Bericht über die Mittelschul- — 82.
- Entschließung** gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 856.
- Entwicklung Wiens.** Ausschuß für die bauliche — Konstituierung. 30. Wahl. 872.
- Erdbeben.** Antrag P e s c h l, btr. — 168.
- Erfahrungen** aus dem Rieswegbetriebe. Über praktische — 43.
- Erfindungen, Marken** und Muster vom 6. Dezember 1891 zwischen Österreich-Ungarn und dem Deutschen Reiche. Über die Artikel 3 und 4 des Übereinkommens zum gegenseitigen Schutze der — 315.
- Zweck und Methode der Vorprüfung von — 573.
- Erhaltung** der Fassade des Kriegsministeriums. Antrag, btr. Eingabe wegen — 815.
- des Kriegsministeriums „Am Hof“ in Wien. Zur — * 864.
- Ermittlung** der Wärmeleitungs- und Strahlungskoeffizienten. Neue Methoden zur — 163.
- des Querschnittinhaltes mit Rücksicht auf Knickung. Graphikon zur — * 536.
- Ernährung.** Volks- — 347, 372.
- Eröffnung** der Kaiser Ferdinands-Nordbahn. Über die — 184.
- Errichtung** einer Wasserbaubehörde für Oberitalien. 125.
- eines Ministeriums der öffentlichen Arbeiten. 236.
- Erz.** Über moderne Aufbereitung von Kohle und — 412.
- Exzentrischer Strebenanschluß.** Über armierte und Sprengwerksträger mit — * 517, * 533.

F.

- Fabrik.** Der Bau moderner Maschinen- — en mit Eisengießerei unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte — in St. Pölten. 195.
- Fachgruppe** für Architektur und Hochbau. Eingabe an den Bürgermeister wegen Ausschreibung von Konkurrenzen. 78.
- — Eingabe an den Gemeinderat, btr. Überlassung eines Platzes zur Errichtung eines Volksmuseums. 78.
- — Enquete wegen Beseitigung der mißlichen Lage des Baugewerbes. 78.
- — btr. Schindlers Vorschlag bezüglich des Karlsplatzes. 113.
- — Wegen Diskussion über die Organisation des Arbeitsministeriums. 113.
- — Kundgebung in Angelegenheit des Karlsplatzes. 266.
- — Wegen Verstärkung der Vertreter der Fachgruppe im Verwaltungsrat. 266.
- der Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. Bericht über die Studienfahrt zu den Landes-Elektrizitätswerken und zur Elektrisierung der Strecke St. Pölten—Güßwerk. 788.
- — Bericht über die Besichtigung Gauhescher Betonmischmaschinen. 829.
- der Berg- und Hüttenmänner. Antrag P o e c h, btr. Abänderung des Fachgruppentitels. 458.
- — Dank an Kieslinger. 458.
- der Bodenkultur-Ingenieure. Komitee für die neue Zivil-Technikerordnung. 43.
- — Begrüßung des Ackerbauministers Dr. E b e n h o c h. 113.
- für Chemie. Mitgliedsbeitrag. 831.
- für Elektrotechnik. Preisaufgabe. 96.
- der Maschinen-Ingenieure. Errichtung eines technischen Museums. 59.
- — — Hydrometrische Übungen am Wiener-Neustädter Kanale. 59.
- — — Wiener Technische Hochschule. 59.
- — — Bericht über die Arbeiten des Ausschusses zur Beratung des Antrages K i c k. 60.
- — — Diskussion über die Äußerung wegen der Marke Diesel-Motor. 214.
- — — Bericht über den Antrag K i c k, btr. Werkstättenarbeit der Studierenden. 215.
- für Patentwesen. Antrag B a u m a n n auf Einsetzung eines Ausschusses zum Studium der Frage der Reform des österreichischen Patentgesetzes. 179, 282.
- — — Antrag A l t m a n n, btr. Einholung der Wünsche über die Reform des Patentgesetzes. 282.
- — — Antrag K i t t n e r wegen Neudruck der Erläuterungen zum Patentgesetz. 282.
- — — Debatte über die Reform des Patentgesetzes. 282.
- — — Einholung der Wünsche über eine Reform des Patentgesetzes. 282.
- für Verwaltungs- und Wirtschaftstechnik. Programm. 146.
- — — Über Reformen auf dem Gebiete des technischen Unterrichtes. 283.
- — — Resolution, btr. Ausbildung in den staatswissenschaftlichen, volkswirtschaftlichen und technisch-wirtschaftlichen Fächern. 379.
- — — Ausgestaltung der Vereinsbibliothek. 829.
- — — Resolutionen, betreffend Einsetzung eines Ausschusses zur Regelung der Bedingnisse. 830.
- Fachgruppen-Ausschüsse.**
- Architektur und Hochbau. 78, 113.
- Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 219, 329.
- Berg- und Hüttenmänner. 200, 458.
- Bodenkultur-Ingenieure. 219, 651.
- Chemie. 272.
- Gesundheitstechnik. 303, 442.
- Verwaltungs- und Wirtschaftstechnik. 795, 829.
- Entsendung von Mitgliedern in Ausschüsse.
- Architektur und Hochbau. 78.
- Bodenkultur-Ingenieure. 113.
- Elektrotechnik. 96.
- Patentwesen. 179.
- Verwaltungs- und Wirtschaftstechnik. 146.
- Exkursionen.
- Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. * 247, 788, 829.
- Gesundheitstechnik. 441.
- Versammlungen. Berichte über die —
- Architektur und Hochbau. 78, 113, 266.
- Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. * 329, 587.
- Berg- und Hüttenmänner. 95, 178, 213, 362, 411, 458, 604, 849.
- Bodenkultur-Ingenieure. 43, 113, 266, 377, 476, 651.
- Chemie. 849.
- Elektrotechnik. 96, 362, 573.
- Gesundheitstechnik. 163, 194, 232, 347, 442.
- Maschinen-Ingenieure. 59, 214, 316, 541.
- Patentwesen. 179, 282, 315, 573, 667.
- Verwaltungs- und Wirtschaftstechnik. 146, 283, 378, 829.
- Wahlvorschläge.
- Architektur und Hochbau. 78.
- Berg- und Hüttenmänner. 213.
- Bodenkultur-Ingenieure. 113, 266.
- Elektrotechnik. 96.

Fachgruppen. Wahlvorschläge.

- Gesundheitstechnik. 347.
 Maschinen-Ingenieure. 195.
 Patentwesen. 179.
Fachwerke. Der Materialaufwand bei —n. * 825.
Farbe und Konstitution organischer Verbindungen. 609, 630.
Fassade des Kriegsministeriums. Antrag, btr. Eingabe wegen Erhaltung der —. 815.
 — — „Am Hof“ in Wien. Zur Erhaltung der —. * 864.
Fernheizungen mit Rücksicht auf das zu erbauende Jubiläumsspital der Gemeinde Wien. Moderne —. 442.
Festigkeit mit besonderer Berücksichtigung der rotierenden Scheiben. Über Formen gleicher —. * 289, * 307.
 — Über rotierende Scheiben gleicher —. 215.
Flächenbestimmung von Querprofilen im Straßen- und Eisenbahnbau. Über ein rein manuelles Verfahren zur —. * 504.
Fleischfrage. Die Volksernährung und die —. 347, 372.
Flüsse. Zur Konstruktion beweglicher Wehre in —n. * 7.
Flüssige Luft und deren praktische Verwendung. Über —. 213.
Flüssigkeitsströmungen mit Energieabgabe und Energiezufuhr. Stationäre —. * 386, * 406.
Flug. Über die Grundbedingungen des menschlichen Kunst- —es. 541.
Flugtechnik. Über moderne —. 795.
Flußregulierungen. Über —. 293, 305, 331.
Forderungen an den elektrischen Vollbahnbetrieb. Bahntechnische —. 573, * 797, * 817.
Formen gleicher Festigkeit mit besonderer Berücksichtigung der rotierenden Scheiben. Über —. * 289, * 307.
Formsteindecke Patent Seidel. Über die Massiv- —. 266.
Formverfahren und seine Maschinen Patent Bonvillain & Ronceray. Ein neues —. * 421.
Forschungsreisen durch die Alpenländer. Montanistische —. 95.
Forstlich. Über die Trugschlüsse der —en Reinertragslehre und deren Gefahren für die —e Praxis. 476.
Forstwirtschaftliches Bauwesen. Über die Anwendbarkeit des Korksteines im land- und —. 377.
Fragen, btr. das Patentwesen. Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorfer Kongresse für gewerblichen Rechtsschutz verhandelten —. 179, 549, 568.
 — der galizischen Petroleumindustrie. Über —. 604.
Francis- und normale Löffelturbine. Die Turbinentypen des Grenzgebietes zwischen normaler —. 31.
Frei aufliegender Träger unter einem Lastenzuge. Biegungs- und Stützmomente eines —. * 353, * 369.
Freileitungen. Statische Berechnung elektrischer —. * 49, * 69.

G.

- Galizische Petroleumindustrie.** Über Fragen der —. 604.
Gas. Die radioaktiven — und ihre Beziehung zu den Edel- —n. 272, * 465.
Gaslicht. Ökonomischer Vergleich zwischen elektrischem Licht und —. 347.
Gebirgskanäle. * 436.
Gefahren für die forstliche Praxis. Über die Trugschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren —. 476.
Geleisebettung. Über die Tragfähigkeit der —. * 470.
Gemeinden Raschowitz und Kalwitz in Nordböhmen. Das Wasserhebewerk der —. * 823.
 — Über einen technischen Reichsdienst für die nichtstatutarischen —. 146.
Geplante Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. Resolution gegen die —. 776, 856.
Geschichte der Eisenbahnen der österreichisch-ungarischen Monarchie. 826.
 — des Wortes „Ingenieur“. Zur —. 618.
 — unseres Vereines. Rückblicke auf die —. 151.
Geschütz- und Schiffsbau. Neue Bronzen für den Maschinen- —. 356.
Geschwindigkeitsregulierung. Neuestes auf dem Gebiete der Turbinen- —. 362.
Gesetz. Diskussion über die Reform des Berg- —es. 363, 411, 459.
 — mit besonderer Berücksichtigung der für die Unternehmer wichtigsten Bestimmungen. Das Arbeiterunfall-Versicherungs- —. 283.
 — vom 28. August 1907. Das neue englische Patent- und Musterschutz- —. 75.
 — Wie ist das H o o k e s c h e — zu verstehen? * 473.
Gesichtspunkte bei Hüttenwerkstransporten. Neuere —. 412.
Gesteinsbohrungen mit besonderer Berücksichtigung des Stollenvortriebes in den Alpentunnels. Über maschinell betriebene —. 836.
Gewerblicher Rechtsschutz. Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorfer Kongresse für — verhandelten Fragen, btr. das Patentwesen. 179, 549, 568.
Gewerkensilber. Ungewöhnlich große Medaillen aus Schwazer —. 458.
Gewinnung des Radiums. Über die —. 849.
Gießerei unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte Fabrik in St. Pölten. Der Bau moderner Maschinenfabriken mit Eisen- —. 195.
Gitterträger in Theorie und Praxis. Der Beton- —. * 329.
Gleiche Festigkeit mit besonderer Berücksichtigung der rotierenden Scheiben. Über Formen —. * 289, * 307.
 — Über rotierende Scheiben —. 215.

- Graphikon zur Ermittlung des Querschnittinhaltes mit Rücksicht auf Knickung.** * 536.
Graz. Polytechnischer Klub in —. Neuwahlen. 167.
Grenzgebiet zwischen normaler Francis- und normaler Löffelturbine. Die Turbinentypen des —. 31.
Größtabflußmengen in städtischen Kanalnetzen. Über die zeichnerische Bestimmung der —. * 85, * 101.
Große Medaillen aus Schwazer Gewerksilber. Ungewöhnlich —. 458.
 — Wölbbrücken im Zuge der neuen Alpenbahnen. Die Ausrüstung der —. * 174.
Grottau. Wettbewerb für eine Turnhalle. 831.
Grundbedingungen des menschlichen Kunstfluges. Über die —. 541.
Grundplan für Groß-Berlin. Ein —. 385.
Grundstücke. Die Zusammenlegung landwirtschaftlicher —. 651.
Güterzüge. Versuche mit durchgehenden selbsttätigen Bremsen bei —n. * 153, * 190, * 206, 316.
Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und —. 481, * 501.

H.

- Hallen und Säle in Eisenbetonkonstruktion.** Überwölbungen von —. 84.
Hauptgleichung mit Hilfe der Vektorenrechnung. Die Ableitung der Turbinen- —. * 324.
Hauptlinien. Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf —. * 201, 225.
Hauptversammlung des Deutschen Beton-Vereins. Bericht über die XI. —. 244.
Haus. Architektur der Neuzeit. Schul- —. * 1.
Hebewerk der Gemeinden Raschowitz und Kalwitz in Nordböhmen. Das Wasser- —. * 823.
Heizungen mit Rücksicht auf das zu erbauende Jubiläumsspital der Gemeinde Wien. Moderne Fern- —. 442.
Heutiges Weltbild. Etwas über das —. 133.
Hoch- und Untergrundbahn. Die Unfallstelle auf der Berliner- —. * 846.
Hochdruck-Zentrifugalpumpen. Über —. * 121, * 139.
Holzerstörende Pilze. Die —. 347, * 721, * 744.
Hookesches Gesetz. Wie ist das — zu verstehen? * 473.
Hospiz in S. Pelagio bei Rovigno. Das See- —. 232.
Hüttenwerkstransporte. Neuere Gesichtspunkte bei —n. 412.
Hydraulische Akkumulierungsanlagen bei Kraftwerken. Über —. * 169, * 185.
 — Nietmaschine. Transportable elektro- —. * 783.

I.

- Illerbrücken bei Kempten im Allgäu.** Über die —. 587.
Industrie. Über Fragen der galizischen Petroleum- —. 604.
Ingenieur- und Architekten-Tag. V. Österr. —. 53.
 — Zur Geschichte des Wortes „—“. 618.
Ingenieurdienst in Österreich. Der —. 38.
Ingenieur. Die Stellungnahme deutscher — zu dem Projekt des Grafen v. Zeppelin, btr. den Bau lenkbarer Luftschiffe im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts. 806.
 — Wirtschaftliche Betätigung von —n. 378.
Inhalt mit Rücksicht auf Knickung. Graphikon zur Ermittlung des Querschnitt- —. * 536.
Innere Stadt. Beitrag zur Lösung der Verkehrsfrage in der —. 856.
 — Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die —. 776, 856.
Innern, btr. die Bauweisen in Stampfbeton oder Betoneisen. Die Vorschriften des k. k. Ministeriums des —. 157, 176.
Instrumentelle Neuerungen im Markscheidewesen und über die Behandlung von sogenannten Markscheideraufgaben. Über —. 362.
Internationaler Architekten-Kongreß Wien 1908. VIII. —. 352, * 384, * 608, 755.
Italien. Errichtung einer Wasserbaubehörde für Ober- —. 125.

J.

- Jubiläumsspital der Gemeinde Wien.** Moderne Fernheizungen mit Rücksicht auf das zu erbauende —. 442.

K.

- Kaiser Ferdinands-Nordbahn.** Über die Eröffnung der —. 184.
Kalwitz in Nordböhmen. Das Wasserhebewerk der Gemeinden Raschowitz und —. * 823.
Kanäle. Gebirgs- —. * 436.
Kanal. Neues vom Panama- —. 554.
Kanalnetze. Über die zeichnerische Bestimmung der Größtabflußmengen in städtischen —n. * 85, * 101.
Kaufmännische Bildung der Techniker. Die —. 283.
Kempten im Allgäu. Über die Illerbrücken bei —. 587.
Kleinste Produkte. Ausgleichung von Triangulierungen nach der Methode der —. 331, * 488.
Knickung. Graphikon zur Ermittlung des Querschnittinhaltes mit Rücksicht auf —. * 536.
Koeffizienten. Neue Methoden zur Ermittlung der Wärmeleitungs- und Strahlungs- —. 163.

- Kohle und Erz.** Über moderne Aufbereitung von —. 412.
Kohlenreviere Österreichs. Die Stein- —. 604.
Kohlenumschlag an der österreichischen Seeküste. Der —. * 221, * 240, * 273, * 485, * 497.
Kolbenringe. Selbstspannende —. * 632.
Kongreß. Die Waldfrage auf dem 1905er Mailänder —e. 113, 311.
 — für gewerblichen Rechtsschutz. Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorfer — verhandelten Fragen, btr. das Patentwesen. 179, 549, 568.
 — Wien 1908. VIII. Internationaler Architekten- —. 352, * 384, * 608, 755.
Konkurrenzen. Über einige —. 113.
Konstitution organischer Verbindungen. Farbe und —. 609, 630.
Konstruktion beweglicher Wehre in Flüssen. Zur —. * 7.
 — Überwölbungen von Hallen und Sälen in Eisenbeton- —. 84.
Korkstein. Über die Anwendbarkeit des —es im land- und forstwirtschaftlichen Bauwesen. 377.
Kräfte zum Zwecke des elektrischen Eisenbahnbetriebes. Über die Eignung und den Ausbau der alpinen Wasser- —. 67, * 287, * 259.
Kraftanlage Augst bei Basel. Wasser- —. * 657.
Kraftanlagen. Die Wertbestimmung von Wasserkraften und Wasser- —. 146.
Kraftbedarf für den Betrieb von Vollbahnen. * 545, * 561.
Kraftwerke. Über hydraulische Akkumulierungsanlagen bei —n. * 169, * 185.
Kriegsministerium. Antrag, btr. Eingabe wegen Erhaltung der Fassade des —s. 815.
 — „Am Hof“ in Wien. Zur Erhaltung der Fassade des —. * 864.
Kritische Beleuchtung der Bedingungen für öffentliche Bauten und Lieferungen. 829.
Küste. Der Kohlenumschlag an der österreichischen See- —. * 221, * 240, * 273, * 485, * 497.
Kulturbild unserer Zeit. Die Bedeutung des Patentwesens für das —. 179, 276.
Kultus. Kunst und Architektur im Dienste des Toten- —. 220, * 593, * 613.
Kunst in Wien. Das Deutschmeisterdenkmal und die Denkmals- —. 266.
 — und Architektur im Dienste des Totenkultus. 220, * 593, * 613.
Kunstflug. Über die Grundbedingungen des menschlichen —es. 541.
Kunstgewerbe. Architektur und —. 756.
Kurven. Über Leit- oder Pleuelstangen- —. * 343.

L.

- Lagebestimmung** der neuen Reichsbrücke über die Drau und Regulierung des südlich davon gelegenen Stadtviertels in Marburg a. D. * 577.
Lager. Neuere Anschauungen über moderne Gleit- —. 60.
Land- und forstwirtschaftliches Bauwesen. Über die Anwendbarkeit des Korksteines im —. 377.
Landesbahn. Bericht über die Exkursion zur Besichtigung der Mariazeller —. * 247.
Landwirtschaftliche Grundstücke. Die Zusammenlegung —. 651.
Lastenzug. Biegungs- und Stützenmomente eines frei aufliegenden Trägers unter einem —e. * 353, * 369.
Leit- oder Pleuelstangenkurven. Über —. * 343.
Leitung. Die neue apulische Wasser- —. 194.
Leistungen. Statische Berechnung elektrischer Frei- —. * 49, * 69.
Leistungs- und Strahlungskoeffizienten. Neue Methoden zur Ermittlung der Wärme- —. 163.
Lemberg. Galizische Ingenieurkammer. Neuwahl. 303.
Lenkbare Luftschiffe. Die Stellungnahme deutscher Ingenieure zu dem Projekt des Grafen v. Zeppelin, btr. den Bau —, im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts. 806.
Licht. Ökonomischer Vergleich zwischen elektrischen — und Gas- —. 347.
Lichtbilder aus Pompeji und dem alten Rom. 816.
Lichtmessung in Schulen. Die Tages- —. * 23.
Lieferungen. Kritische Beleuchtung der Bedingungen für öffentliche Bauten und —. 829.
Löffelturbine. Die Turbinentypen des Grenzgebietes zwischen normaler Francis- und normaler —. 31.
Lösung der Verkehrsfrage in der Innern Stadt. Beitrag zur —. 856.
Löt- und Schneidverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse. Das —. 119.
Luft und deren praktische Verwendung. Über flüssige —. 213.
Luftschiffe. Die Stellungnahme deutscher Ingenieure zu dem Projekt des Grafen v. Zeppelin, btr. den Bau lenkbarer —, im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts. 806.
Luftschauben. Beitrag zur Theorie der —. * 837.

M.

- Mailänder** Schiffahrtskongreß. Die Waldfrage auf dem 1905er —e. 113, 311.
Manuelles Verfahren zur Flächenbestimmung von Querprofilen im Straßen- und Eisenbahnbau. Über ein rein —. * 504.
Marburg a. D. Lagebestimmung der neuen Reichsbrücke über die Drau und Regulierung des südlich davon gelegenen Stadtviertels in —. * 577.

- Mariazeller** Landesbahn. Bericht über die Exkursion zur Besichtigung der —. * 247.
Marken- und Musterschutz. Die Fragen des Patent-, —es im neuen Ausgleichsvertrage. 667.
Markenschutzgesetz vom 28. August 1907. Das neue englische Patent- und —. 75.
Markscheideraufgaben. Über instrumentelle Neuerungen im Markscheidewesen und über die Behandlung von sogenannten —. 362.
Markscheidewesen und über die Behandlung von sogenannten Markscheideraufgaben. Über instrumentelle Neuerungen im —. 362.
Maschine. Transportable elektro-hydraulische Niet- —. * 783.
Maschinell betriebene Gesteinsbohrungen mit besonderer Berücksichtigung des Stollenvortriebes in den Alpentunnels. Über —. 836.
Maschinen-, Geschütz- und Schiffsbau. Neue Bronzen für den —. * 356.
 — Patent Bonvillain & Ronceray. Ein neues Formverfahren und seine —. * 421.
Maschinenfabriken mit Eisengießerei unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte Fabrik in St. Pölten. Der Bau moderner —. 195.
Massenberechnungsgebräuche im Bauwesen. Über die —. * 395.
Massentransport. Über einige Neuerungen im —. * 689, Taf. II, * 705, Taf. III.
Massivformsteindecke, Patent Seidel. Über die —. 266.
Maßnahmen der österreichischen Staatseisenbahnverwaltung zur Sicherung des Nutzwasserbedarfes. 737.
Materialaufwand bei Fachwerken. Der —. * 825.
 — für den eisernen Überbau von Eisenbahnbrücken. Anordnung und —. * 137, Taf. I.
Mauer. Der Spannungszustand einer Stau- —. * 641, * 661.
Medaillen aus Schwazer Werkensilber. Ungewöhnlich große —. 458.
Mengen in städtischen Kanalnetzen. Über die zeichnerische Bestimmung der Größtabfluß- —. * 85, * 101.
Menschlicher Kunstflug. Über die Grundbedingungen des —es. 541.
Messung in Schulen. Die Tageslicht- —. * 23.
Methode der kleinsten Produkte. Ausgleichung von Triangulierungen nach der —. 331, * 488.
 — Vorprüfung von Erfindungen. Zweck und —. 573.
Methoden zur Ermittlung der Wärmeleitungs- und Strahlungskoeffizienten. Neue —. 163.
Miethäuser. Ansuchen an die Gemeinde Wien um Aussetzung von Preisen für künstlerisch ausgeführte —. 119.
Ministerium „Am Hof“ in Wien. Zur Erhaltung der Fassade des Kriegs- —. * 864.
 — der technischen Arbeit. Über die Organisation eines —. 128.
 — des Innern, btr. die Bauweisen in Stampfbeton oder Betoneisen. Die Vorschriften des k. k. —. 157, 176.
 — für öffentliche Arbeiten. Errichtung eines —. 236.
 — Zu den Bremsversuchen des k. k. österreichischen Eisenbahn- —s. * 553.
Mittelschul-Enquete. Bericht über die —. 82.
Moderne Aufbereitung von Kohle und Erz. Über —. 412.
 — Fernheizungen mit Rücksicht auf das zu erbauende Jubiläumsspital der Gemeinde Wien. 442.
 — Flugtechnik. Über —. 795.
 — Gleitlager. Neuere Anschauungen über —. 60.
 — Maschinenfabriken mit Eisengießerei unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte Fabrik in St. Pölten. Der Bau —. 195.
 — Wasserturbine. Die —. 96.
Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der Monier-Überfahrten in den Stationen —. 481, * 501.
Momente eines frei aufliegenden Trägers unter einem Lastenzuge. Biegungs- und Stützen- —. * 353, * 369.
Monarchie. Geschichte der Eisenbahnen der österreichisch-ungarischen —. 826.
Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der —. 481, * 501.
Montanistische Forschungsreisen durch die Alpenländer. 95.
Monumentalarchitektur. Der Eisenbeton in der —. 872.
Motor. Versuche an einem Diesel- —. * 762, * 777.
München nach den Plänen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl. Über den Neubau des Deutschen Museums in —. 271, * 757, Taf. IV.
Münchener Bauten von 1875 bis zur Gegenwart. 252, * 625, * 646.
Münze in Philadelphia. 214.
Museum. Ein technisches —. * 91.
 — in München nach den Plänen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl. Über den Neubau des Deutschen —. 271, * 757, Taf. IV.
Musterschutz. Die Fragen des Patent-, Marken- und —es im neuen Ausgleichsvertrage. 667.

N.

- Nachruf.** Richard Engländer. 871.
 — Alfred v. Lenz. * 77.
 — August Steinermaier. * 787.
 — Alexander Strecker. 82.
 — Joh. Wagner R. v. Wagensburg. 118.
 — Jost Wey. 193.
 — Hugo Zipperling. 303, * 410.

- Nachrufe.** 16, 32, 68, * 77, 82, 84, 95, 100, 118, 120, 136, 163, 168, 183, 184, 193, 199, 200, 252, 266, 288, 303, 304, 320, * 410, 432, 448, 464, 560, 608, 640, 656, 688, 704, 736, 755, * 787, 795, 796, 816, 856, 871, 872.
- Neubau** des Deutschen Museums in München nach den Plänen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl. Über den —. 271, * 757, Taf. IV.
- Neue Alpenbahnen.** Die Ausrüstung der großen Wölbrücken im Zuge der —. * 174.
- apulische Wasserleitung. Die —. 194, * 433, * 452.
- Bestimmungen. Die Dehnungsfähigkeit des armierten Betons und ihre Stellung zu den —. 41.
- Betrachtungsweise chemischer Vorgänge. 321, * 337.
- Bronzen für den Maschinen-, Geschütz- und Schiffsbau. * 356.
- Methoden zur Ermittlung der Wärmeleitungs- und Strahlungskoeffizienten. 163.
- Reichsbrücke über die Drau und Regulierung des südlich davon gelegenen Stadtviertels in Marburg a. D. Lagebestimmung der —. * 577.
- Untergrundbahnen in Berlin. Die —. * 803.
- Neuer Ausgleichsvertrag.** Die Fragen des Patent-, Marken- und Muster-schutzes im —e. 667.
- Neuere Anschauungen** über moderne Gleitlager. 60.
- Gesichtspunkte bei Hüttenwerkstransporten. 412.
- Neuerstellte Fabrik** in St. Pölten. Der Bau moderner Maschinenfabriken mit Eisengießerei unter Bezugnahme im besonderen auf die —. 195.
- Neuerungen** im Markscheidewesen und über die Behandlung von sogenannten Markscheideraufgaben. Über instrumentelle —. 362.
- im Massentransport. Über einige —. * 689, Taf. II, * 705, Taf. III.
- Neues englisches Patent- und Musterschutzgesetz** vom 28. August 1907. Das —. 75.
- Formverfahren und seine Maschinen Patent Bonvillain & Ronceray. Ein —. * 421.
- vom Panamakanal. 554.
- Neuestes** auf dem Gebiete der Turbinengeschwindigkeitsregulierung. 362.
- Neuzeit.** Schulhaus-Architektur der —. * 1.
- Nichtstatutarische Gemeinden.** Über einen technischen Reichsdienst für die —. 146.
- Nietmaschine.** Transportable elektro-hydraulische —. * 783.
- Nordbahn.** Über die Eröffnung der Kaiser Ferdinands- —. 184.
- Normale Francis- und — Löffelturbine.** Die Turbinentypen des Grenzgebietes zwischen —. 31.
- Norwegen.** Die Wasserkräfte Schwedens, —s und der Schweiz. * 673, * 693.
- Nutzwasserbedarf.** Maßnahmen der österreichischen Staatseisenbahnverwaltung zur Sicherung des —es. 737.
- O.**
- Oberitalien.** Errichtung einer Wasserbaubehörde für —. 125.
- Öffentliche Arbeiten.** Errichtung eines Ministeriums für —. 236.
- Bauten und Lieferungen. Kritische Beleuchtung der Bedingungen für —. 829.
- Ökonomischer Vergleich** zwischen elektrischem Licht und Gaslicht. 347.
- Österreich.** Der Ingenieurdienst in —. 38.
- Die Steinkohlenreviere —s. 604.
- Resolution, btr. die Ausgestaltung des technischen Versuchswesens in —. 65.
- Österreichisch-ungarische Monarchie.** Geschichte der Eisenbahnen der —. 826.
- Österreichische Riviera** in baulicher Hinsicht. Die —. * 449.
- Seeküste. Der Kohlenumschlag an der —. * 221, * 240, * 273, * 485, * 497.
- Staatseisenbahnverwaltung. Maßnahmen der — zur Sicherung des Nutzwasserbedarfes. 737.
- Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Tag.** V. —. 53.
- Österreichisches Eisenbahnministerium.** Zu den Bremsversuchen des k. k. —s. * 553.
- Organisation** eines Ministeriums der technischen Arbeit. Über die —. 128.
- Organische Verbindungen.** Farbe und Konstitution —. 609, 630.
- Oxydrique-Gesellschaft** und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse. Das Löt- und Schneidverfahren der Internationalen —. 119.
- P.**
- Panamakanal.** Neues vom —. 554.
- Parlamentspalast.** Über den Bau des ungarischen —. 856.
- Patent-, Marken- und Musterschutz.** Die Fragen des —es im neuen Ausgleichsvertrage. 667.
- und Musterschutzgesetz vom 28. August 1907. Das neue englische —. 75.
- Patentwesen.** Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorfer Kongresse für gewerblichen Rechtsschutz verhandelten Fragen, btr. das —. 179, 549, 568.
- Die Bedeutung des —s für das Kulturbild unserer Zeit. 179, 276.
- Personalnachrichten.** 16, 32, 48, 68, 84, 100, 120, 136, 152, 168, 184, 200, 220, 236, 252, 272, 288, 304, 320, 336, 352, 368, 384, 400, 416, 432, 448, 464, 480, 496, 512, 528, 544, 560, 576, 592, 608, 624, 640, 656, 672, 688, 704, 720, 736, 756, 776, 796, 816, 836, 856, 872.
- Perspektivschieber.** Über Siegfried Sittes —. 78.
- Petroleumindustrie.** Über Fragen der galizischen —. 604.
- Pferdeschlachthaus** im X. Bezirk. Bericht über die Exkursion in die Sanitätsstation und das —. 441.
- Phasensystem.** Über den Stand der elektrischen Vollbahnfrage mit besonderer Berücksichtigung des Ein- —s. 200.
- Philadelphia.** Münze in —. 214.
- Photographen-Ausschuß.** Wahl. 872.
- Physikalisch-technische Reichsanstalt** zu Berlin. Die —. 236, * 513, * 529.
- Pilsen.** Zweigverein. —. Mitteilungen. 749.
- Pilze.** Die holzerstörenden —. 347, * 721, * 744.
- Pläne** von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl. Der Neubau des Deutschen Museums in München nach den —. 271, * 757, Taf. IV.
- Plan** für die Altstadt Salzburg. Der Regulierungs- —. 230.
- Groß-Berlin. Ein Grund- —. 385.
- Platten.** Ein Beitrag zur Berechnung der rechteckigen —. * 709.
- Pleuelstangenkurven.** Über Leit- oder —. * 343.
- Pompeji.** Lichtbilder aus — und dem alten Rom. 816.
- Potentiale** für Wissenschaft und Technik. Die Bedeutung der elektrochemischen —. 417.
- Praktische Erfahrungen** aus dem Rieswegbetriebe. Über —. 43.
- Verwendung. Über flüssige Luft und deren —. 213.
- Praxis.** Über die Trugschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren Gefahren für die forstliche —. 476.
- Preisbewerbs-Ausschuß.** Wahl. 872.
- Produkte.** Ausgleichung von Triangulierungen nach der Methode der kleinsten —. 331, * 488.
- Profile** im Straßen- und Eisenbahnbau. Über ein rein manuelles Verfahren zur Flächenbestimmung von Quer- —n. * 504.
- Projekt** des Grafen v. Zeppelin, btr. den Bau lenkbarer Luftschiffe im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts. Die Stellungnahme deutscher Ingenieure zu dem —. 806.
- für ein Stadtbad in Aussig a. d. E. Über sein —. 266.
- Projekte.** Über Wiener Straßenregulierungs- und Denkmals- —. 184.
- Pumpen.** Über Hochdruck-Zentrifugal- —. * 121, * 139.
- Q.**
- Querprofile** im Straßen- und Eisenbahnbau. Über ein rein manuelles Verfahren zur Flächenbestimmung von —. * 504.
- Querschnittsinhalt** mit Rücksicht auf Knickung. Graphikon zur Ermittlung des —. * 536.
- R.**
- Radioaktive Gase** und ihre Beziehung zu den Edelgasen. Die —. 272, * 465.
- Substanzen. Über —. 831.
- Radium.** Über die Gewinnung des —s. 849.
- Räder.** Beiträge zur Berechnung der Zahn- —. * 579.
- Raschowitz** und Kalwitz in Nordböhmen. Das Wasserhebewerk der Gemeinden —. * 823.
- Rechteckige Platten.** Ein Beitrag zur Berechnung der —. * 709.
- Rechtsschutz.** Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorfer Kongresse für gewerblichen — verhandelten Fragen, btr. das Patentwesen. 179, 549, 568.
- Referat,** btr. die Zivil-Technikerordnung. 266.
- Reform** des Berggesetzes. Diskussion über die —. 363, 411, 459.
- Regulierung** des südlich davon gelegenen Stadtviertels in Marburg a. D. Lagebestimmung der neuen Reichsbrücke über die Drau und —. * 577.
- Neuestes auf dem Gebiete der Turbinengeschwindigkeits- —. 362.
- Regulierungen.** Über Fluß- —. 293, 305, 331.
- Regulierungs- und Denkmalsprojekte.** Über Wiener Straßen- —. 184.
- Regulierungsplan** für die Altstadt Salzburg. Der —. 230.
- Reichsanstalt** zu Berlin. Die physikalisch-technische —. 236, * 513, * 529.
- Reichsbrücke** über die Drau und Regulierung des südlich davon gelegenen Stadtviertels in Marburg a. D. Lagebestimmung der neuen —. * 577.
- Reichsdienst** für die nichtstatutarischen Gemeinden. Über einen technischen —. 146.
- Rein manuelles Verfahren** zur Flächenbestimmung von Querprofilen im Straßen- und Eisenbahnbau. Über ein —. * 504.
- Reinertragslehre** und deren Gefahren für die forstliche Praxis. Über die Trugschlüsse der forstlichen —. 476.
- Reinigungsanlage** in Baden bei Wien. Betriebserfahrungen bei der Abwasser- —. 395.
- Reise-Ausschuß.** Wahl. 872.
- Reisen** durch die Alpenländer. Montanistische Forschungs- —. 95.
- Resolution,** btr. die Ausgestaltung des technischen Versuchswesens in Österreich. 65.
- gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776, 856.
- Retentionsvermögen** von Sammelbehältern mit Überfällen. Über das —. * 401.
- Reviere Österreichs.** Die Steinkohlen- —. 604.
- Revisionsausschuß.** Bericht. 150, 152. Wahl. 150. Dank. 150.
- Richter.** Technische —. 680.
- Riementriebe.** Über den Wirkungsgrad von —n. * 253.
- Rieswegbetrieb.** Über praktische Erfahrungen aus dem —e. 43.
- Ringe.** Selbstspannende Kolben- —. * 632.
- Rittnerbahn.** Die —. * 598.
- Riviera** in baulicher Hinsicht. Die österreichische —. * 449.
- Rom.** Lichtbilder aus Pompeji und dem alten —. 816.
- Ronceray.** Ein neues Formverfahren und seine Maschinen Patent Bonvillain & —. * 421.

- Rotierende** Scheiben gleicher Festigkeit. Über —. 215.
 — Über Formen gleicher Festigkeit mit besonderer Berücksichtigung der —. * 289, * 307.
Rovigno. Das Seehospiz in S. Pelagio bei —. 232.
Rückblicke auf die Geschichte unseres Vereines. 151.

S.

- Säle** in Eisenbetonkonstruktion. Überwölbungen von Hallen und —. 84.
Säulen. Empergers Versuche mit betoneisernen —. * 857.
Salzburg. Der Regulierungsplan für die Altstadt —. 230.
 — Technischer Klub. Neuwahl des Vorstandes. 219.
Sammelbehälter mit Überfällen. Über das Retentionsvermögen von —. * 401.
S. Pelagio bei Rovigno. Das Seehospiz in —. 232.
Sanitätsstation und das Pferdeschlachthaus im X. Bezirk. Bericht über die Exkursion in die —. 441.
St. Pölten. Der Bau moderner Maschinenfabriken mit Eisengießerei unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte Fabrik in —. 195.
Sarajevo. Technischer Klub in —. Neuwahlen. 167.
Sauerstoff durch Elektrolyse. Das Löt- und Schneideverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und —. 119.
Scheiben. Über Formen gleicher Festigkeit mit besonderer Berücksichtigung der rotierenden —. * 289, * 307.
 — gleicher Festigkeit. Über rotierende —. 215.
Schieber. Über Siegfried Sittes Perspektiv —. 78.
Schienenhöhe auf elektrischen Bahnen. Selbsttätiger Schranken für Wegübergänge in —. * 391.
Schienenwanderung. Weiteres über —. 392.
Schiffahrtskongreß. Die Waldfrage auf dem 1905er Mailänder —e. 113, 311.
Schiffbau-Ausstellung in Berlin vom Mai bis Oktober 1908. Die deutsche —. * 841, * 862.
Schiffsbau. Neue Bronzen für den Maschinen-, Geschütz- und —. * 356.
Schlachthaus im X. Bezirke. Bericht über die Exkursion in die Sanitätsstation und das Pferde- —. 441.
Schneideverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse. Das Löt- und —. 119.
Schranken für Wegübergänge in Schienenhöhe auf elektrischen Bahnen. Selbsttätiger —. * 391.
Schriftleitung. Briefe an die —. 32, 48, 68, * 100, 120, 184, * 220, * 287, 352, * 447, 463, * 591, 672, 688, 796.
Schul-Enquete. Bericht über die Mittel —. 82.
Schulen. Die Tageslichtmessung in —. * 23.
Schulhaus-Architektur der Neuzeit. * 1.
Schutz der Erfindungen, Marken und Muster vom 6. Dezember 1891 zwischen Österreich-Ungarn und dem Deutschen Reiche. Über die Artikel 3 und 4 des Übereinkommens zum gegenseitigen —. 315.
 — Die Fragen des Patent-, Marken- und Muster- —es im neuen Ausgleichsvertrage. 667.
Schwazer Gewerksilber. Ungewöhnlich große Medaillen aus —. 458.
Schweden. Die Wasserkräfte —s, Norwegens und der Schweiz. * 673, * 693.
Schweiz. Die Wasserkräfte Schwedens, Norwegens und der —. * 673, * 693.
Seehospiz in S. Pelagio bei Rovigno. Das —. 232.
Secküste. Der Kohlenumschlag an der österreichischen —. * 221, * 240, * 273, * 485, * 497.
Seidel. Über die Massivformsteindecke, Patent —. 266.
Seidl. Der Neubau des Deutschen Museums in München nach den Skizzen von Prof. Dr. Gabriel v. —. 271, * 757, Taf. IV.
Selbstspannende Kolbenringe. * 632.
Selbsttätige Bremsen bei Güterzügen. Versuche mit durchgehenden —. * 153, * 190, * 206, 316.
Selbsttätige Schranken für Wegübergänge in Schienenhöhe auf elektrischen Bahnen. * 391.
Silber. Ungewöhnlich große Medaillen aus Schwazer Gewerken —. 458.
Sicherung des Nutzwasserbedarfes. Maßnahmen der österreichischen Staatseisenbahnverwaltung zur —. 737.
Skizzen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl. Der Neubau des Deutschen Museums in München nach den —. 271, * 757, Taf. IV.
Spannungszustand einer Staumauer. Der —. * 641, * 661.
Spital der Gemeinde Wien. Moderne Fernheizungen mit Rücksicht auf das zu erbauende Jubiläums- —. 442.
Sprengwerksträger mit exzentrischem Strebenanschluß. Über armierte und —. * 517, * 533.
Staatseisenbahnverwaltung. Die Vorbereitungen der — für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien. * 201, 225.
 — Maßnahmen der österreichischen — zur Sicherung des Nutzwasserbedarfes. 737.
Stadt. Beitrag zur Lösung der Verkehrsfrage in der Inneren —. 856.
 — Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere —. 776, 856.
 — Salzburg. Der Regulierungsplan für die Alt- —. 230.
Stadtbad in Aussig a. d. Elbe. Über sein Projekt für ein —. 266.
Stadtviertel in Marburg a. D. Lagebestimmung der neuen Reichsbrücke über die Drau und Regulierung des südlich davon gelegenen —. * 577.
Städte. Anlage und Bau der Stauweiher insbesondere für Trinkwasserversorgung der —. 99.

- Städtische** Kanalnetze. Über die zeichnerische Bestimmung der Größt-abflüßmengen in —n. * 85.
Stampfbeton oder Betoneisen. Die Vorschriften des k. k. Ministeriums des Innern, btr. die Bauweisen in —. 157, 176.
Stationäre Flüssigkeitsströmungen mit Energieabgabe und Energiezufuhr. * 386, * 406.
Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der Monier-Überfahrten in den —. 481, * 501.
Statische Berechnung elektrischer Freileitungen. * 49.
Staumauer. Der Spannungszustand einer —. * 641, * 661.
Stauweiher insbesondere für Trinkwasserversorgung der Städte. Anlage und Bau der —. 99.
 — nächst Unter-Tullnerbach der Wiental-Wasserleitung. Zu- und Abflußverhältnisse im —. 342.
Steinkohlenreviere Österreichs. Die —. 604.
Stellung der Techniker. Ausschuß für die —. Niederlegung der Mandate. 30. Dank. 30. Wahl. 151. Konstituierung. 168.
 — zu den neuen Bestimmungen. Die Dehnungsfähigkeit des armierten Betons und ihre —. 41.
Stellungnahme deutscher Ingenieure zu dem Projekt des Grafen v. Zeppelin, btr. den Bau lenkbarer Luftschiffe, im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts. Die —. 806.
Stollenvortrieb in den Alpentunnels. Über maschinell betriebene Gesteinsbohrungen mit besonderer Berücksichtigung des —. 836.
Strahlungskoeffizienten. Neue Methoden zur Ermittlung der Wärmeleitungs- und —. 163.
Straßen- und Eisenbahnbau. Über ein rein manuelles Verfahren zur Flächenbestimmung von Querprofilen im —. * 504.
Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. Resolution gegen die geplanten —. 776, 856.
Straßenregulierungs- und Denkmalsprojekte. Über Wiener —. 184.
Strebenanschluß. Über armierte und Sprengwerksträger mit exzentrischem —. * 517, * 533.
Strömungen mit Energieabgabe und Energiezufuhr. Stationäre Flüssigkeits- —. * 386, * 406.
Stuckofenbetrieb. Über die ältesten bildlichen Darstellungen des —es. 458.
Stützenmomente eines frei aufliegenden Trägers unter einem Lastenzuge. Biegungs- und —. * 353, * 369.
Substanzen. Über radioaktive —. 831.
Südbahn-Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. —. 481, * 501.
System Edison. Über Akkumulatoren, insbesondere —. 178.
 — Über den Stand der elektrischen Vollbahnfrage mit besonderer Berücksichtigung des Einphasen- —s. 200.

T.

- Tag.** V. Österr. Ingenieur- und Architekten- —. 53.
Tageslichtmessung in Schulen. Die —. * 23.
Technik. Die Bedeutung der elektrochemischen Potentiale für Wissenschaft und —. 417.
Techniker. Ausschuß für die Stellung der —. Niederlegung der Mandate. 30. Dank. 30. Wahl. 151. Konstituierung. 168.
 — Die kaufmännische Bildung der —. 283.
 — Union der —. Zeitschrift des Vereines Österr. Chemiker. 304.
Technische Arbeit. Über die Organisation eines Ministeriums der —. 128.
 — Forderungen an den elektrischen Vollbahnbetrieb. Bahn- —. 573, * 797, * 817.
 — Reichsanstalt zu Berlin. Die physikalisch- —. 236, * 513, * 529.
 — Richter. 680.
Technischer Reichsdienst für die nichtstaturarischen Gemeinden. Über einen —. 146.
Technisches Museum. Ein —. * 91.
 — Versuchswesen in Österreich. Resolution, btr. die Ausgestaltung des —. 65.
Telephonzelle. Antrag Schindler, btr. —. 168.
Theorie der Luftschrauben. Ein Beitrag zur —. * 837.
Totenkultus. Kunst und Architektur im Dienste des —. 220, * 593, * 613.
Träger in Theorie und Praxis. Der Betongitter- —. * 329.
 — mit exzentrischem Strebenanschluß. Über armierte und Sprengwerks- —. * 517, * 533.
 — unter einem Lastenzuge. Biegungs- und Stützenmomente eines frei aufliegenden —. * 353, * 369.
Tragfähigkeit der Geleisebettung. Über die —. * 470.
Transport. Über einige Neuerungen im Massen- —. * 689, Taf. II, * 705, Taf. III.
Transportable elektro-hydraulische Nietmaschine. * 783.
Transporte. Neuere Gesichtspunkte bei Hüttenwerks- —n. 412.
Triangulierungen nach der Methode der kleinsten Produkte. Ausgleichung von —. 331, * 488.
Triebe. Über den Wirkungsgrad von Riemen- —n. * 253.
Trinkwasserversorgung der Städte. Anlage und Bau der Stauweiher insbesondere für —. 99.
Trugschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren Gefahren für die forstliche Praxis. Über die —. 476.

- Tullnerbach** der Wiental-Wasserleitung. Zu- und Abflußverhältnisse im Stauweiher nächst Unter- —. 342.
- Tunnel.** Über maschinell betriebene Gesteinsbohrungen mit besonderer Berücksichtigung des Stollenvortriebes in den Alpen- —s. 836.
- Turbine** bei verschiedener Belastung. Das Verhalten der —. * 724, * 739.
- Die moderne Wasser- —. 96.
- Die —ntypen des Grenzgebietes zwischen normaler Francis- und normaler Löffel- —. 31.
- Turbinengeschwindigkeitsregulierung.** Neuestes auf dem Gebiete der —. 362.
- Turbinenhauptgleichung** mit Hilfe der Vektorenrechnung. Die Ableitung der —. * 324.
- Turbinentypen** des Grenzgebietes zwischen normaler Francis- und normaler Löffelturbine. Die —. 31.
- Typen** des Grenzgebietes zwischen normaler Francis- und normaler Löffelturbine. Die Turbinen- —. 31.

U.

- Überbau** von Eisenbahnbrücken. Anordnung und Materialaufwand für den eisernen —. * 137, Taf. I.
- Übereinkommen** zum gegenseitigen Schutze der Erfindungen, Marken und Muster vom 6. Dezember 1891 zwischen Österreich-Ungarn und dem Deutschen Reiche. Über die Artikel 3 und 4 des —. 315.
- Überfälle.** Über das Retentionsvermögen von Sammelbehältern mit —n. * 401.
- Überfahrten** in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die Veränderungen des Betons der Monier- —. 481, * 501.
- Überwölbungen** von Hallen und Sälen in Eisenbetonkonstruktion. 84.
- Umschlag** an der österreichischen Seeküste. Der Kohlen- —. * 221, * 240, * 273, * 485, * 497.
- Unfall-Versicherungsgesetz** mit besonderer Berücksichtigung der für die Unternehmer wichtigsten Bestimmungen. Das Arbeiter- —. 283.
- Unfallstelle** auf der Berliner Hoch- und Untergrundbahn. Die —. * 846.
- Ungarischer** Parlamentpalast. Über den Bau des —es. 856.
- Ungewöhnlich** große Medaillen aus Schwazer Gewerksilber. 458.
- Union** der Techniker. Zurschift des Vereins Österr. Chemiker. 304.
- Unter-Tullnerbach** der Wiental-Wasserleitung. Zu- und Abflußverhältnisse im Stauweiher nächst —. 342.
- Untergrundbahn.** Die Unfallstelle auf der Berliner Hoch- und —. * 846.
- Untergrundbahnen** in Berlin. Die neuen —. * 803.
- Unternehmer.** Das Arbeiterunfall-Versicherungsgesetz mit besonderer Berücksichtigung der für die — wichtigsten Bestimmungen. 283.
- Untersuchungen** über die Veränderungen des Betons der Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. Chemische —. 481, * 501.

V.

- Veränderungen** des Betons der Monier-Überfahrten in den Stationen Mödling und Guntramsdorf der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft. Chemische Untersuchungen über die —. 481, * 501.
- Verbindungen.** Farbe und Konstitution organischer —. 609, 630.
- Verein.** Österreichischer Ingenieur- und Architekten- —.
- Änderung der Satzungen und der Geschäftsordnung. 66.
- Annahme des Voranschlages und Genehmigung des Berichtes über die Geschäftsgebarung des Ablösungsfonds. 150.
- Anregung Dertina wegen Ausarbeitung von Vorschlägen für die Organisation und den Wirkungskreis der Versuchsanstalten. 66.
- Schindler wegen Verfassung eines technischen Führers durch Wien. 151.
- wegen kommerzieller Ausbildung der Ingenieure. 220.
- Ansuchen an die Gemeinde Wien um Aussetzung von Preisen für künstlerisch ausgeführte Miethäuser. 119.
- Antrag Schindler btr. Telefonzelle. 168.
- Schindler auf Äußerung über die Errichtung von Heizhäusern im XIII. Bezirk. 836.
- Dr. J. Werber, btr. Einführung einer geschützten Abreviatur für die Vereinsmitglieder. 756.
- , btr. Eingabe wegen Erhaltung der Fassade des Kriegsministeriums. 815.
- des Verwaltungsrates auf Ernennung von korrespondierenden Mitgliedern. 83.
- wegen Kredites für das Kahlenbergfest. 219.
- Antrittsreden der neugewählten Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 151.
- Ausschuß für die bauliche Entwicklung Wiens. Konstituierung. 30. Wahl. 872.
- für die Stellung der Techniker. Niederlegung der Mandate. 30. Dank. 30. Wahl. 151. Konstituierung. 168.
- für Wettbewerbsangelegenheiten. Mitteilungen. 831. Wahl. 872.
- zur Prüfung der in Wien üblichen Beschüttungsmaterialien. Vorbericht. 184.
- Beglückwünschung der anlässlich des Regierungsjubiläums ausgezeichneten Vereinskollegen und Koditeks. 835.
- Beglückwünschung der Jubilare in der Hauptversammlung. 835.
- der neugewählten Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 150.
- Beglückwünschung Dr. Franz Bergers zum 25jährigen Jubiläum als Stadtbaudirektor. 149.

Verein. Österreichischer Ingenieur- und Architekten- —.

- Freisslers zum 70. Geburtstag. 183.
- Klunzingers. 303.
- Ernst Machs zur Vollendung des 70. Lebensjahres. 149.
- Josef Poppers zum 70. Geburtstag. 149.
- Proskowetz' zum 90. Geburtstag. 835.
- Dank desselben. 871.
- Ziffers zum 75. Geburtstag. 82.
- Begrüßung Ramsays durch Klaudy, Jüptner v. Jonsdorff und Dr. Sahulka. 272.
- Thomanns. 31.
- Beileidskundgebung wegen Hamm. 775.
- Beratung über die Beschlüsse des V. Österr. Ingenieur- und Architekten-Tages. 99.
- Bericht des Revisionsausschusses über den Rechnungsabschluß. 150, 152.
- des Verwaltungsausschusses der Kaiser Franz Josef-Jubiläumstiftung. 151, 152.
- des Wurm b.-Denkmalkomitees. 303.
- über den Antrag Dertina. 304.
- über Satzungsänderungen und über die Bildung eines Zweigvereines in Pilsen. 151.
- Berichte über die Versammlungen. 30, 64, 82, 99, 118, 133, 149, 167, 183, 199, 219, 235, 252, 271, 272, 303, 336, 754, 775, 795, 815, 835, 856, 871.
- Btr. Ausgestaltung des Karlsplatzes. 755.
- Bibliotheks-Ausschuß. Wahl. 872.
- Dank an den Revisionsausschuß. 150.
- an Scheller. 150.
- an Wittgenstein. 872.
- an die abtretenden Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 150.
- an die ausscheidenden Verwaltungsräte. 150.
- an Dr. Lorber und Dr. Berger für ihre Mühewaltung in der Mittelschuleneule. 82.
- an Graf Wickenburg, Dr. Müller und Dr. v. Förster. 150.
- an E. A. Ziffer. 856, 872.
- Danksagungen. 756.
- Dankschreiben der Vereinsjubilare. 150.
- Machs. 183.
- Denkmal-Ausschuß. Wahl. 872.
- Dringlichkeitsantrag, btr. Ausgestaltung des Karlsplatzes. 252.
- , btr. Zuweisung des Baues der Wasserstraßen an das Arbeitsministerium. 200, 219.
- gegen die Lostrennung der gewerblichen Lehranstalten. 200.
- Einbringung des Antrages auf Abänderung der §§ 1, 5 und 11 der Satzungen. 30.
- Eingabe an den Ackerbauminister wegen der Reorganisation und des Ausbaues des forstlichen Versuchswesens. 755.
- an den Ackerbauminister wegen Errichtung einer technischen Sektion. 755.
- an den Unterrichtsminister gegen die geplanten Verkaufsläden in den physikalischen und chemischen Universitätsinstituten. 755.
- Entschließung gegen die geplanten Staßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 856.
- Eröffnung der Tätigkeit des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten. 754.
- Errichtung eines Ministeriums der öffentlichen Arbeiten. 236.
- Feier der Jubilare. 856.
- Festversammlung und Festbankett. 48, 64.
- Frühstück für die Deutsche Bunsengesellschaft für angewandte Chemie. 219.
- Genehmigung des Jahresberichtes. 150.
- Hauptversammlung der Deutschen Bunsengesellschaft für angewandte Chemie. 755.
- Jahresbericht des Verwaltungsrates. 134, 150.
- Kaiser Franz Josef-Jubiläumstiftung. Zuweisung von K 25.000 an dieselbe. 775.
- Kaiserhuldigung. 815.
- Konstituierung des Zweigvereines Pilsen. 749, 755.
- Mitteilung wegen Errichtung des Wurm b.-Denkmals in Salzburg. 835.
- Mitteilungen der Zweigvereine. 749.
- über die Subvention des k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht. 150.
- Photographen-Ausschuß. Wahl. 872.
- Pilsen. Zweigverein —. Mitteilungen. 749.
- Preisbewerbs-Ausschuß. Wahl. 872.
- Protokoll der außerordentlichen Hauptversammlung. 199.
- der ordentlichen Hauptversammlung. 149.
- Rechnungsabschluß der Fonds vom 31. Dezember 1907. 112.
- -Abschluß für das Jahr 1907. 109.
- Reise-Ausschuß. Wahl. 872.
- Rektors-Inaugurationen. 755.
- Resolution Röttlinger, btr. Ausschluß für Massenberechnungsnormen. 396.
- , btr. die Ausgestaltung des technischen Versuchswesens in Österreich. 66.

Verein. Österreichischer Ingenieur- und Architekten- —.

- Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776, 856.
- Revisionsausschuß. Bericht. 150, 152. Wahl. 150. Dank. 150.
- Rückblicke auf die Geschichte unseres —. 151.
- Sammlung von Wünschen und Anregungen zur Reform des Patentgesetzes. 756.
- Satzungen für Zweigvereine. 82.
- Schreiben wegen Bildung eines Zweigvereines in Pilsen. 30.
- Spende Wittgensteins. 872.
- Spenden. 755.
- — für den Pensionsfonds. 856, 872.
- — für die Arbeiten von Vereinsausschüssen. 755.
- Stellung der Techniker im Patentamt. 755.
- Stellungnahme zum Handlungsgehilfengesetz. 183.
- Sylvesterfeier. 856.
- Technisches Museum für Industrie und Gewerbe. 755.
- Telegramm aus Pilsen anläßlich der Gründung des dortigen Zweigvereines. 199.
- Veränderungen im Stande der Mitglieder. 31, 67, 84, 100, 119, 151, 184, 200, 220, 304, 512, 776, 836, 856, 872.
- — im Vereinshause. 755.
- Vereinsreise nach Prag. 755.
- Verkauf der Vereinsdruckschriften. 65.
- Versetzung des Portiers in den Ruhestand. 836.
- Vertretung des Vereines bei Kongressen und Versammlungen. 755.
- Verwaltungsausschuß der Kaiser Franz Josef-Jubiläumsstiftung. Bericht. 151, 152.
- Verzeichnis der im Jahre 1907 in den Vollversammlungen gehaltenen Vorträge. 136.
- — der im Jahre 1907 unternommenen Exkursionen. 136.
- Voranschlag für das Jahr 1908. 110.
- Vorbericht des Ausschusses zur Prüfung der in Wien üblichen Beschüttungsmaterialien. 184.
- Vortrags-Ausschuß. Wahl. 872.
- Wahl des Ausschusses für die bauliche Entwicklung Wiens. 872.
- — des Bibliotheks-Ausschusses. 872.
- — des Denkmal-Ausschusses. 872.
- — des Photographen-Ausschusses. 872.
- — des Preisbewerbungs-Ausschusses. 872.
- — des Reise-Ausschusses. 872.
- — des Vortrags-Ausschusses. 872.
- — des Ausschusses für Wettbewerbs-Angelegenheiten. 872.
- — des Wahlausschusses. 872.
- — des Zeitungs-Ausschusses. 872.
- — Vinzenz Pollacks zum Vertreter in der ständigen Delegation des V. Österr. Ingenieur- und Architekten-Tages. 99.
- — von zwei Vereinsvorsteher-Stellvertretern. 150.
- — von Verwaltungsräten. 150, 151, 200.
- Wahlausschuß. Konstituierung. 30. Wahl. 872.
- Wiederwahl des Kasseverwalters. 150.
- Zeitungs-Ausschuß. Wahl. 872.
- Zu den Äußerungen Exners. 118.
- Zum Vortrage Ramsays. 303.
- Zur Berufung Bachs nach Prag. 775. Dank Bachs. 795.
- — Inbetriebsetzung des neuen Personenaufzuges. 795.
- Zuweisung von K 25.000 an die Kaiser Franz Josef-Jubiläumsstiftung. 775.
- Zweigvereine. Mitteilungen. 749.

Vereine, fremde.

- Architektenvereinigung „Wiener Bauhütte“. Neuwahlen. 272.
- Deutscher Beton-Verein. Bericht über die XI. Hauptversammlung. 244.
- Galizische Ingenieurkammer in Lemberg. Neuwahl. 303.
- Klub der Wiener Stadtbauamts-Ingenieure. Neuwahl. 303.
- Polytechnischer Klub in Graz. Neuwahlen. 167.
- Technischer Klub in Salzburg. Neuwahl des Vorstandes. 219.
- — Klub in Sarajevo. Neuwahlen. 167.

Vektorenrechnung. Die Ableitung der Turbinenhauptgleichung mit Hilfe der —. * 324.**Verfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse.** Das Löt- und Schneide- —. 119.**— und seine Maschinen Patent Bonvillain & Ronceray.** Ein neues Form- —. * 421.**— zur Flächenbestimmung von Querprofilen im Straßen- und Eisenbahnbau.** Über ein rein manuelles —. * 504.**Vergleich zwischen elektrischem Licht und Gaslicht.** Ökonomischer —. 347.**Verhalten der Turbine bei verschiedener Belastung.** Das —. * 724, * 739.**Verkehrsanlagen im Jahre 1907.** Die Wiener —. 521.**Verkehrsfrage in der Inneren Stadt.** Beitrag zur Lösung der —. 856.**Versammlung des Deutschen Beton-Vereins.** Bericht über die XI. Haupt- —. 244.**Versicherungsgesetz mit besonderer Berücksichtigung der für die Unternehmer wichtigsten Bestimmungen.** Das Arbeiterunfall- —. 283.**Versuche an einem Diesel-Motor.** * 762, * 777.**— des k. k. österreichischen Eisenbahnministeriums.** Zu den Brems- —. * 553.**— mit betoneisernen Säulen.** Empergers —. * 857.**— durchgehenden selbsttätigen Bremsen bei Güterzügen.** * 153, * 190, * 206, 316.**Versuchswesen in Österreich.** Resolution, btr. die Ausgestaltung des technischen —. 65.**Vertrag.** Die Fragen des Patent-, Marken- und Musterschutzes im neuen Ausgleichs- —e. 667.**Verwaltungsausschuß der Kaiser Franz Josef-Jubiläumsstiftung.** Bericht. 151, 152.**Verwendung.** Über flüssige Luft und deren praktische —. 213.**Volksernährung.** 347, 372.**Vollbahnbetrieb.** Bahntechnische Forderungen an den elektrischen —. 573, * 797, * 817.**— Die Auswahl und der Ausbau alpiner Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen —es.** 67, * 237, * 259.**Vollbahnen.** Kraftbedarf für den Betrieb von —. * 545, * 561.**Vollbahnfrage mit besonderer Berücksichtigung des Einphasensystems.** Über den Stand der elektrischen —. 200.**Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien.** Die —. * 201, 225.**Vorgänge.** Neue Betrachtungsweise chemischer —. 321, * 337.**Vorprüfung von Erfindungen.** Zweck und Methode der —. 573.**Vorschriften des k. k. Ministeriums des Innern, btr. die Bauweisen in Stampfbeton oder Betoneisen.** Die —. 157, 176.**Vorträge, gehalten in den Vollversammlungen.****Die Turbinentypen des Grenzgebietes zwischen normaler Francis- und normaler Löffelturbine.** Von R. Thomann. 31.**Über die Eignung und den Ausbau der alpinen Wasserkräfte zum Zwecke des elektrischen Eisenbahnbetriebes.** Von Dr. Walter Conrad. 67, * 237, * 259.**Überwölbungen von Hallen und Sälen in Eisenbetonkonstruktion.** Von Rudolf Heim. 84.**Anlage und Bau der Stauweiher insbesondere für Trinkwasserversorgung der Städte.** Von Adolf Friedrich. 99.**Das Löt- und Schneideverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse.** Von Josef Kavan. 119.**Etwas über das heutige Weltbild.** Von Hubert Gottlieb Dietl. 133.**Rückblicke auf die Geschichte unseres Vereines.** Von Anton Schindler. 151.**Über Automobile.** Von Dr. Alois Riedler. 168.**— Wiener Straßenregulierungs- und Denkmalsprojekte.** Von Anton Schindler. 184.**— den Stand der elektrischen Vollbahnfrage mit besonderer Berücksichtigung des Einphasensystems.** Von Dr. Eichberg. 200.**Die Vorbereitungen der Staatseisenbahnverwaltung für die Einführung des elektrischen Betriebes auf Hauptlinien.** Von Wolfgang Heinrich Freih. v. Ferstel. * 201, 225. Diskussion. 226.**Kunst und Architektur im Dienste des Totenkultus.** Von Dr. Stephan Fayans. 220, * 593, * 613.**Die physikalisch-technische Reichsanstalt zu Berlin.** Von Dr. Emil Warburg. 236, * 513, * 529.**Münchener Bauten von 1875 bis zur Gegenwart.** Von Karl Hocheder. 252, * 625, * 646.**Über den Neubau des Deutschen Museums in München nach den Plänen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl.** Von Heinrich Neu. 271, * 757, Taf. IV.**Die radioaktiven Gase und ihre Beziehung zu den Edelgasen.** Von William Ramsay. 272, * 465.**Architektur und Kunstgewerbe.** Von Ludwig Baumann. 756.**Über moderne Flugtechnik.** Von Dr. Artur Boltzmann. 795.**Lichtbilder aus Pompeji und dem alten Rom.** Von Artur Oelwein. 816.**Über maschinell betriebene Gesteinsbohrungen mit besonderer Berücksichtigung des Stollenvortriebes in den Alpentunnels.** Von Otto Schueller. 836.**Über den Bau des ungarischen Parlamentspalastes.** Von Franz Schömer. 856.**Beitrag zur Lösung der Verkehrsfrage in der Inneren Stadt.** Von Anton Schindler. 856.**Der Eisenbeton in der Monumentalarchitektur.** Von Alexander v. Wilemans. 872.**— gehalten in der Fachgruppe für Architektur und Hochbau.****Über seinen Perspektivschieber.** Von Siegfried Sitte. 78.**— einige Konkurrenzen.** Von Rudolf Krausz. 113.**Das Deutschmeisterdenkmal und die Denkmalkunst in Wien.** Von Franz Rieger. 266.**Über die Massivformsteindecke Patent Seidel.** Von Rudolf Seidel. 266.**— sein Projekt für ein Stadtbad in Aussig a. d. Elbe.** Von Peter Paul Brang. 266.**Ein Grundplan für Groß-Berlin.** Von Eugen Faßbender. 385.**Die österreichische Riviera in baulicher Hinsicht.** Von Eugen Faßbender. * 449.

Vorträge, gehalten in der Fachgruppe für Architektur und Hochbau.

- Lagebestimmung der neuen Reichsbrücke über die Drau und Regulierung des südlich davon gelegenen Stadtviertels in Marburg a. D. Von Eugen Faßbender. * 577.
- , gehalten in der Fachgruppe der Bau- und Eisenbahn-Ingenieure.
- Über hydraulische Akkumulierungsanlagen bei Kraftwerken. Von Artur Budau. * 169, * 185.
- Flußregulierungen. Von Ignaz Pollak. 293, 305, 331.
- Der Betongitterträger in Theorie und Praxis. Von Franz Visintini. * 329.
- Ausgleichung von Triangulierungen nach der Methode der kleinsten Produkte. Von Siegmund Wellisch. 331, * 488.
- Über die Illerbrücken bei Kempten im Allgäu. Von Otto Colberg. 587.
- Die Wasserkräfte Schwedens, Norwegens und der Schweiz. Von Eduard Engelmann. * 673, * 693.
- , gehalten in der Fachgruppe der Berg- und Hüttenmänner.
- Montanistische Forschungsreisen durch die Alpenländer. Von Alfons Müllner. 95.
- Über Akkumulatoren, insbesondere System Edison. Von Dr. Heinrich Paweck. 178.
- flüssige Luft und deren praktische Verwendung. Von Otto Sueß. 213.
- Münze in Philadelphia. Von Karl Kronfuß. 214.
- Über instrumentelle Neuerungen im Markscheidewesen und über die Behandlung von sogenannten Markscheideraufgaben. Von Eduard Doležal. 362.
- Diskussion über die Reform des Berggesetzes. 363, 411, 459.
- Über moderne Aufbereitung von Kohle und Erz. Von E. Ruland-Klein. 412.
- Neuere Gesichtspunkte bei Hüttenwerkstransporten. Von Dpl.-Ing. C. Michenfelder. 412.
- Ungewöhnlich große Medaillen aus Schwazer Gewerksilber. Von Karl R. v. Ernst. 458.
- Über die ältesten bildlichen Darstellungen des Stuckofenbetriebes. Von Müllner. 458.
- Die Steinkohlenreviere Österreichs. Von Dr. W. Petraschek. 604.
- Über Fragen der galizischen Petroleumindustrie. Von Albert Fauck. 604.
- Über die Gewinnung des Radiums. Von Dr. Heinrich Paweck. 849.
- , gehalten in der Fachgruppe der Bodenkultur-Ingenieure.
- Über praktische Erfahrungen aus dem Rieswegbetriebe. Von Theodor Micklitz. 43.
- Die Waldfrage auf dem 1905er Mailänder Schiffahrtskongresse. Von Josef Riedel. 113, 311.
- Referat, btr. die Zivil-Technikerordnung. Von A. R. v. Guttenberg. 266. Diskussion. 267.
- Über die Anwendbarkeit des Korksteines im land- und forstwirtschaftlichen Bauwesen. Von Friedrich Braikowich. 377.
- Trugschlüsse der forstlichen Reinertragslehre und deren Gefahren für die forstliche Praxis. Von Johann Hönlinger. 476.
- Die Zusammenlegung landwirtschaftlicher Grundstücke. Von Alois Gjurán. 651.
- , gehalten in der Fachgruppe für Chemie.
- Neue Betrachtungsweise chemischer Vorgänge. Von F. Wald. 321, * 337.
- Die Bedeutung der elektrochemischen Potentiale für Wissenschaft und Technik. Von Dr. Richard Abegg. 417.
- Farbe und Konstitution organischer Verbindungen. Von Dr. Aladar Skita. 609, 630.
- Über radioaktive Substanzen. Von Dr. Stephan Meyer. 831.
- die Gewinnung des Radiums. Von Dr. Heinrich Paweck. 849.
- , gehalten in der Fachgruppe für Elektrotechnik.
- Statische Berechnung elektrischer Freileitungen. Von Dr. August Kann. * 49, * 69.
- Die moderne Wasserturbine. Von Karl Haubner. 96.
- Neuestes auf dem Gebiete der Turbinengeschwindigkeitsregulierung. Von Artur Budau. 362.
- Bahn technische Forderungen an den elektrischen Vollbahnbetrieb. Von Dr. Artur Hruschka. 573, * 797, * 817.
- , gehalten in der Fachgruppe für Gesundheitstechnik.
- Neue Methoden zur Ermittlung der Wärmeleitungs- und Strahlungskoeffizienten. Von Alexander Behm. 163.
- Die neue apulische Wasserleitung. Von Hermann Beranek. 194, * 433, * 455.
- Wohnungsfrage in England. Von Adalbert Stradal. 195.
- Das Seehospiz in S. Pelagio bei Rovigno. Von Josef Pürzl. 232.
- Volksernährung. Von Artur Oelwein. 347, 372.
- Die holzerstörenden Pilze. Von Josef Schorstein. 347, * 721, * 744.
- Ökonomischer Vergleich zwischen elektrischem Licht und Gaslicht. Von Josef Anzböck. 347.
- Betriebserfahrungen bei der Abwasserreinigungsanlage in Baden bei Wien. Von Thomas Hofer. 395.
- Moderne Fernheizungen mit Rücksicht auf das zu erbauende Jubiläumsspital der Gemeinde Wien. Von Franz Wejmola. 442.

Vorträge, gehalten in der Fachgruppe der Maschinen-Ingenieure.

- Automatische Webstühle. Von Hermann Steyrer. * 17, * 33.
- Neuere Anschauungen über moderne Gleitlager. Von Karl Pichelmayer. 60.
- Versuche mit durchgehenden selbsttätigen Bremsen bei Güterzügen. Von Johann Rihosek. * 153, * 190, * 206, 316.
- Über hydraulische Akkumulierungsanlagen bei Kraftwerken. Von Artur Budau. * 169, * 185.
- Der Bau moderner Maschinenfabriken mit Eisengießerei unter Bezugnahme im besonderen auf die neuerstellte Fabrik in St. Pölten. Von Walter Voith. 195.
- Über rotierende Scheiben gleicher Festigkeit. Von Dr. Alfons Leon. 215.
- Formen gleicher Festigkeit mit besonderer Berücksichtigung der rotierenden Scheiben. Von Dr. Alfons Leon. * 289, * 307.
- die Grundbedingungen des menschlichen Kunstfluges. Von Gustav Jäger. 541.
- Die Wasserkräfte Schwedens, Norwegens und der Schweiz. Von Eduard Engelmann. * 673, * 693.
- , gehalten in der Fachgruppe für Patentwesen.
- Die Bedeutung des Patentwesens für das Kulturbild unserer Zeit. Von Friedrich Kittner. 179, 276.
- Bemerkungen zu einigen auf dem Düsseldorfer Kongresse für gewerblichen Rechtsschutz verhandelten Fragen, btr. das Patentwesen. Von Karl Höller. 179, 549, 568.
- Über die Artikel 3 und 4 des Übereinkommens zum gegenseitigen Schutze der Erfindungen, Marken und Muster vom 6. Dezember 1891 zwischen Österreich-Ungarn und dem Deutschen Reiche. Von Hugo Reik. 315.
- Zweck und Methode der Vorprüfung von Erfindungen. Von Dr. Friedrich Kick. 573.
- Die Fragen des Patent-, Marken- und Musterschutzes im neuen Ausgleichsvertrage. Von Dr. Karl Schima. 667.
- , gehalten in der Fachgruppe für Verwaltungs- und Wirtschaftstechnik.
- Die Wertbestimmung von Wasserkraften und Wasserkraftanlagen. Von Josef Röttlinger. 146.
- Über einen technischen Reichsdienst für die nichtstatutarischen Gemeinden. Von Oskar Friedmann. 146.
- Das Arbeiterunfall-Versicherungsgesetz mit besonderer Berücksichtigung der für die Unternehmer wichtigsten Bestimmungen. Von Dr. Kamillo Hendrych. 283.
- Die kaufmännische Bildung der Techniker. Von Gustav Lustig. 283.
- Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren. Von Siegmund Stephan Récséi. 378.
- Über die Massenberechnungsgebräuche im Bauwesen. Von Josef Röttlinger. * 395.
- Kritische Beleuchtung der Bedingnisse für öffentliche Bauten und Lieferungen. Von Martin Blodnig. 829.
- Vortrags-Ausschuß. Wahl. 872.
- Vortrieb in den Alpentunnels. Über maschinell betriebene Gesteinsbohrungen mit besonderer Berücksichtigung des Stollen- —. 836.

W.

- Wärmeleitungs- und Strahlungskoeffizienten. Neue Methoden zur Ermittlung der —. 163.
- Wahlausschuß. Konstituierung. 30. Wahl. 872.
- Waldfrage auf dem 1905er Mailänder Schiffahrtskongresse. Die —. 113, 311.
- Wanderung. Weiteres über Schienen- —. 392.
- Wasserbaubehörde für Oberitalien. Errichtung einer —. 125.
- Wasserbedarf. Maßnahmen der österreichischen Staatseisenbahnverwaltung zur Sicherung des Nutz- —es. 737.
- Wasserhebewerk der Gemeinden Raschowitz und Kalwitz in Nordböhmen. Das —. * 823.
- Wasserkräfte Schwedens, Norwegens und der Schweiz. Die —. * 673, * 693.
- und Wasserkraftanlagen. Die Wertbestimmung von —. 146.
- zum Zwecke des elektrischen Eisenbahnbetriebes. Über die Eignung und den Ausbau der alpinen —. 67, * 237, * 259.
- Wasserkraftanlage Augst bei Basel. * 657.
- Wasserleitung. Die neue apulische —. 194, * 433, * 452.
- Zu- und Abflußverhältnisse im Stauweiher nächst Unter-Tullnerbach der Wiental- —. 342.
- Wasserstoff und Sauerstoff durch Elektrolyse. Das Löt- und Schneidverfahren der Internationalen Oxhydrique-Gesellschaft und die Darstellung von —. 119.
- Wasserturbine. Die moderne —. 96.
- Wasserversorgung der Städte. Anlage und Bau der Stauweiher insbesondere für Trink- —. 99.
- Webstühle. Automatische —. * 17, * 33.
- Wegübergänge in Schienenhöhe auf elektrischen Bahnen. Selbsttätiger Schranken für —. * 391.
- Wehre in Flüssen. Zur Konstruktion beweglicher —. * 7.
- Weltbild. Etwas über das heutige —. 133.
- Wertbestimmung von Wasserkraften und Wasserkraftanlagen. Die —. 146.
- Wettbewerb für eine Turnhalle in Grottau. 831.
- Wettbewerbsangelegenheiten. Ständiger Ausschuß für —. Mitteilungen. 831. Wahl. 872.

- Wien.** Ansuchen an die Gemeinde — um Aussetzung von Preisen für künstlerisch ausgeführte Miethäuser. 119.
 — Architektenvereinigung „—er Bauhütte“. Neuwahlen. 272.
 — Ausschuß für die bauliche Entwicklung —s. Konstituierung. 30. Wahl. 872.
 — Beitrag zur Lösung der Verkehrsfrage in der Innern Stadt. 856.
 — Das Deutschmeisterdenkmal und die Denkmalskunst in —. 266.
 — 1908. VIII. Internationaler Architektenkongreß —. 352, * 384, * 608, 755.
 — Klub der Stadtbauamts-Ingenieure. Neuwahl. 303.
 — Moderne Fernheizungen mit Rücksicht auf das zu erbauende Jubiläumsspital der Gemeinde —. 442.
 — Resolution gegen die geplanten Straßenbahnlinien durch die Innere Stadt. 776, 856.
 — Zur Erhaltung der Fassade des Kriegsministeriums „Am Hof“ in —. * 864.
Wiener Straßenregulierungs- und Denkmalsprojekte. Über —. 184.
 — Verkehrsanlagen im Jahre 1907. Die —. 521.
Wiental-Wasserleitung. Zu- und Abflußverhältnisse im Stauweiher nächst Unter-Tullnerbach der —. 342.
Wirkungsgrad von Riemetrieben. Über den —. * 253.
Wirtschaftliche Betätigung von Ingenieuren. 378.
Wissenschaft und Technik. Die Bedeutung der elektrochemischen Potentiale für —. 417.
Wölfbriicken im Zuge der neuen Alpenbahnen. Die Ausrüstung der großen —. * 174.
Wohnungsfrage in England. Die —. 195.
Wurmb-Denkmalkomitee. Bericht des —s. 303.

Z.

- Zahnrad.** Beiträge zur Berechnung der —. * 579.
Zeichnerische Bestimmung der Größtabflußmengen in städtischen Kanalsystemen. Über die —. * 85, * 101.
Zeit. Die Bedeutung des Patentwesens für das Kulturbild unserer —. 179, 276.
Zeitungs-Ausschuß. Wahl. 872.
Zentrifugalpumpen. Über Hochdruck- —. * 121, * 139.
Zeppelin. Die Stellungnahme deutscher Ingenieure zu dem Projekt des Grafen v. —, betr. den Bau lenkbarer Luftschiffe, im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts. 806.
Zivil-Technikerordnung. Referat, betr. die —. 266.
Zu- und Abflußverhältnisse im Stauweiher nächst Unter-Tullnerbach der Wiental-Wasserleitung. 342.
Züge. Versuche mit durchgehenden selbsttätigen Bremsen bei Gütern —. * 153, * 190, * 206, 316.
Zufuhr. Stationäre Flüssigkeitsströmungen mit Energieabgabe und Energie- —. * 386, * 406.
Zusammenlegung landwirtschaftlicher Grundstücke. Die —. 651.
Zweck und Methode der Vorprüfung von Erfindungen. 573.
Zweigvereine. Ausschüsse.
 — Pilsen. 749.
 — Versammlungen. Berichte über die —.
 — Pilsen. 749.

Mitteilungen aus einzelnen Fachgebieten.

Architektur und Hochbau.

- Das Rathaus der landesfürstlichen Kammerstadt Pettau. * 555.
 Der Umbau des Haupttelegraphenamtes in Wien. 475.
 Die Holzbaukunst in Norwegen. 94.

Bergbau und Hüttenwesen.

- „Der Pulverivore“. * 827.
 Elektrisch betriebenes Umkehrwalzwerk. 828.
 Hilfsöfen zum Schmelzen von Gußeisen. 828.

Bodenkultur.

- Agrarische Operationen. 827.
 Alpen und Weidewirtschaft. 428.
 Alpwirtschaft. 144, 619.
 Das Faulen der Bretter in Stallungen. 212.
 Das feuersichere Strohplattendach. 730.
 — Laktoformol in der Brennerei. 145.
 — Wasserrecht und die Landwirtschaft. 730.
 Die Behandlung von Treibriemen. 282.
 — Entwicklung der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien während ihres hundertjährigen Bestandes. 144.
 — forstlichen Produktionsverhältnisse in Korea. 212.
 — Holzdestillation in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. 145.
 — Töpfersche Getreidedrillmaschine mit Druckrollen. 212.
 — Wirkung des schwefelsauren Ammoniaks gegenüber der des Chilisalpeters. 144.
 Ein neuer Säeapparat. 212.
 Eisenvitriol in fester Form zur Unkrautbekämpfung. 282.
 Entwässerung, Grundwasser, Wiesenbau und -Pflge. Bewässerung. 11.
 Errichtung von Talsperren an der oberen Elbe. 145.

- Flußregulierungsaktion und Landwirtschaft, Talsperren. 618.
 Forstbetrieb. 428, 524, 827, 867.
 Gesetzentwurf, betreffend Förderung der Landeskultur auf dem Gebiete des Wasserbaues (Meliorationsgesetze). 867.
 Gletscherkunde. 282, 524, 730, 827.
 Hackmaschine mit Kraftbetrieb. 11.
 — rotierenden Messern. 144.
 Heißdampflokombilen in der Landwirtschaft. 144.
 Kleereibe mit Vorreinigung und Reinigungsapparat. 282.
 Kulturtechnik. 428, 730, 827, 867.
 Kupfervitriol und Kalkbrühe im Dienste des Pflanzenschutzes. Bedeutung der Mitverarbeitung von Melasse in der landwirtschaftlichen Brennerei. 212.
 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen und Geräte. 362, 524, 618, 730, 827.
 Landwirtschaftliche Industrie. 212.
 Landwirtschaftliches Maschinenwesen. 866.
 Pneumatische Pumpapparate zum Entleeren der Senkgruben. 282.
 Rodespaten mit Reformstiel. 282.
 Rübenschneidemaschine. 144.
 Seitwärts ablegender Rechen „Martin“. 212.
 Sternglieder-Wiesenegge. 282.
 Textilstoffe und Holzpapier. 282.
 Über eine Kartoffelsortier- und Reinigungsmaschine „Original Schouren“. 11.
 — Fischereiverhältnisse und Talsperren. 524.
 Umschau auf dem Gebiete der Moorkultur. 11.
 Verteilung der Druckkräfte in verschieden geformten Holzscheiben von *Quercus salicina*. 144.
 Verwendung von Zementgärbottichen für Kartoffelmaisichen. 282.
 Waldbahnanlage. 144.
 Wasserrecht. 618.
 Wasserwirtschaft. 212.
 Wildbachverbauung. 145, 282, 524, 730, 827, 867.
 Zur neuerzeitigen Stickstofffrage. 212.
 XXII. Österreichischer Forstkongreß. 427.

Brückenbau.

- Aufstellung einer eisernen Kanalbrücke durch Auskragung. * 698.
 Der Einfluß wiederholter Belastung auf die Festigkeit des Eisens. 541.
 Die Auswechslung der eisernen Überbauten der Eisenbahnbrücke über die Elbe bei Magdeburg. 457.
 — des eisernen Überbaues der Walschbrücke bei Königsberg i. Pr. 27.
 — Ursachen des Einsturzes der Quebecbrücke. 698.
 — Verstärkung der Memelflutbrücken bei Tilsit im Zuge der Eisenbahnstrecke Insterbrück—Memel. 393.
 Eine bemerkenswerte Brückenaufstellung bei den schwedischen Staatseisenbahnen. * 27.
 — Hängedekke für eiserne Eisenbahnbrücken mit durchgehendem Schotterbett. * 77.
 — riesige deutsche Drehbrücke. * 393.

Eisenbahnwesen.

- Amerikanische Wagen für chinesische Bahnen. * 42.
 Bahnpostwagen von 17 m Länge. 602.
 Blocksignaleinrichtungen auf amerikanischen Stadtbahnen. 787.
 Bodensee—Toggenburgbahn. 523.
 Dampfkranwagen der französischen Orleansbahn. 523.
 Das Alter der deutschen Lokomotiven. 650.
 Der elektrische Betrieb der Wengernalpbahn. 177.
 — Luftwiderstand fahrender Eisenbahnzüge. 747.
 — Personenbahnhof New York der Pennsylvania Railroad. 327.
 Die Betoneisenschwelle. 787.
 — geplante Verbindung der Eisenbahnen Chinas mit der sibirischen Linie durch die Mongolei. 848.
 — königliche preussische Versuchsanstalt für Oberbau und Bettung der Eisenbahnen. 265.
 — Linienführung der Eisenbahn Tientsin—Nanking. 602.
 — neue Expreßlokomotive der schwedischen Staatsbahnen. 410.
 — Turbinen für die elektrische Traktion mit Einphasenwechselstrom auf der S. B. B.-Linie Seebach—Wettingen. 523.
 — Valle-Maggia-Bahn. 410.
 — Virglbahn bei Bozen. 265.
 — Vorbereitungen für die Sandschakbahn. 848.
 — wellenförmige Abnutzung der Schienen. 602.
 — zweigeleisige Ausgestaltung der sibirischen Eisenbahn. 410.
 Direkte Eisenbahn St. Petersburg—Sibirien. 178.
 Eine 87 km lange Drahtseilbahn. 747.
 — zwölfträderige Mallet-Compound-Lokomotive der Central Railway von Brasilien. 747.
 Eisenbahnen auf Florida. * 699.
 Eisenbahnschienen von 18 und 24 m Länge. 650.
 Eisenbahnwagen für 100 t Tragfähigkeit. 650.
 — mit großer Tragfähigkeit. 747.
 Elektrische Lokomotive für 2000 V Gleichstrom. 410.
 50 t Stahl-Kohlenwagen der Chicago, Burlington & Quincy. 747.
 Ganzscher Dampfmotorwagen für die Intercolonial Railway of Canada. 42.

Heizrohrblaser, Bauart Alexander. 523.
 Heizung von Eisenbahnwagen nach System Heintz. 178.
 Hersey-Vaughan-Überhitzer für Lokomotiven. 178.
 Kamerun-Südbahn. 177.
 Neue Bauart für elektrische Straßenbahnwagen. 602.
 Neuer benzinelektrischer Motorwagen. 649.
 Rittenbahn. 178.
 Schnellzuglokomotive aus dem Jahre 1854. 178.
 — der englischen Südost- und Chathambahn. 602.
 Straßenbahn-Postwagen für Brief- und Paketbeförderung. 699.
 Über die Messung der Radreifenabnutzung. * 571.
 Vergleichende Versuchsfahrten mit einer Dampf- und einer elektrischen Lokomotive. 523.
 Verwendung der Lokomotivasche bei der Erhaltung der Einschnittsböschungen. 848.
 Vierzylindrige $\frac{3}{8}$ -gekuppelte Verbund-Schnellzuglokomotive der badi-schen Staatsbahnen. 650.
 Wellenförmige Schienenabnutzung. 178.
 Wetterhorn-Aufzug bei Grindelwald. 42.
 Zahnradlokomotive für die Bahn über die Anden. 699.
 $\frac{2}{5}$ -gekuppelte vierzylindrige Schnellzug-Verbundlokomotive der Dänischen Staatsbahn. 747.

Elektrotechnik.

Bedeckte Ankernuten. 212.
 Betriebsergebnisse an einem 200 PS-Dieselmotor zum Antrieb einer Schwungrad-dynamo. 410.
 — auf den New Yorker Straßenbahnen. 281.
 Die Elektrizität und der menschliche Körper. 411.
 — Gefahren des elektrischen Betriebes und Hilfe bei Unglücksfällen durch Starkstrom. 59.
 Drehstrom-Induktionsmotor. 281.
 Drehstrommotoren für hohe Umlaufzahlen. 681.
 Elektrisch betriebene Schmalspurbahn in Schweden. 682.
 Elektrische Bahn Wildeg—Emmenbrücke. 682.
 — Rangierlokomotive mit Akkumulatorenbetrieb. 681.
 — Wagen zur Beförderung von Erzen. 682.
 Elektrischer Betrieb auf Nebenbahnen. 681.
 Ein neues Photometer. 490.
 — neues System gerichteter drahtloser Telegraphie von Bellini und Tosi. 411.
 Eine neue elektrische Kanone. 682.
 Mc. Farlane Moore-Licht. 411.
 Neue Einphasen-Wechselstrombahnen in Amerika. 211.
 Sicherung gegen Überspannungen. 281.
 Stromverteilung und Widerstand des Käfigankers. 681.
 Über Hochspannungskabel. 490.
 Überspannungssicherung für Zähler J. Busch. 681.
 Umformer im städtischen Elektrizitätswerk Düsseldorf. 281.
 Untersuchung über die Erwärmung elektrischer Maschinen. 491.

Flugtechnik.

Flugmaschinen und Lenkballons. 345.
 Grundgesetze der Hydraulik und Aerodynamik. 345.
 Übersicht der wichtigsten Motorflug-Erfolge. 440.

Kraftanlagen.

Brennstoffersparnis in Kraftwerken. 636.
 Das Elektrizitätswerk der Stadt Stendal i. Altm. 394.
 Die elektrische Kraftanlage der Automobilfabrik „Safir“ in Zürich. 394.
 — Kraftübertragung nach der Lombardei. 394.
 Ein Elektrizitätswerk am Waiporifuß in Neu-Seeland. 394.
 Eine große Dampfturbinenanlage. 395.
 Elektrische Licht- und Kraftwerke mit Müllfeuerung. 636.
 Wasserkraftanlage am Jugiganda in Japan. 394.

Maschinenbau.

Die Peltonrad-Anlage des Elektrizitätswerkes der Stadt Nordhausen. 847.
 Ein neues Verfahren zur Nutzbarmachung der Bremsleistung eines Prüffeldes für Kraftmaschinen. 43.
 Eine große Wasserhaltungsanlage. 43.
 Hobelmaschine „System Buckton“ mit Regeneratorfederanordnung auf der Franco-British-Exhibition, London 1908. * 665.
 Kettenantrieb für große Leistung. 666.
 Martons fahrbarer Nietofen. 43.
 Moderne Werkstättenkräne. * 505.
 Prüfmachine für Bremschuhe. 848.
 Schienenkaltäge. 43.
 Schwungräder für langsam laufende Betriebe. 666.

Maschinenwesen.

Amerikanische Methoden im Werkzeugbau. 297.
 Automatische Füllvorrichtung für Kreiselpumpen. 808.
 Dampfanlage der Pschorrbrauerei in München. * 807.
 Das neue Martinwerk der westfälischen Stahlwerke in Bochum. 808.
 Die „Johansson-Endmaße“. * 747.
 — Pumpenanlagen für die Bewässerung von Korunat und Elessi in Ägypten. 193.

Ein elektrisch betriebener Transporteur. 193.
 Eine 12.000 PS-Parsons-Turbine. 808.
 Gefedertes Sicherheitsventil. 808.
 Karusseldrehbänke von großen Dimensionen. 808.
 Personen-Motorwagen mit Vierräderantrieb. 808.
 Verwendung von Gas zum Oberflächenhärten. 808.

Materialien und Versuchswesen.

Dauerhaftigkeit, Erhaltung und Imprägnierung natürlicher Bausteine. 106.
 Über Granit als Baumaterial. 231.
 Wärmespannung und Reißbildung. 376.

Seewesen.

Bergungsschiff für Unterseeboote. 108.
 Der siamesische Zollkreuzer „Suriya Monthon“. * 506.
 Die Ingenieur- und Schiffsbauabteilung der französisch-britischen Ausstellung in London. 506.
 — Kohlenversorgung von Schiffen auf offener See. * 107.
 — Lake Submarine Boat Company. 506.
 — Leistungsfähigkeit mechanischer Schiffsentladevorrichtungen. 178.
 — neuen deutschen Hochseetorpedoboote. 506.
 Eine moderne Schiffsverladeeinrichtung. * 328.
 Getreideverschiffungsanlage im Hafen von Haidar-Pacha. 178.
 Hafen von Liverpool. 635.
 Linien-schiff „Westfalen“. 636.
 Neues Beleuchtungssystem für Hafeneinfahrten. 586.
 Petroleumfeuerung auf Schiffen. 635.
 Petroleummotoren für Schiffsfahrtszwecke. 506.
 Schlicksche Schiffskreisel. 178.
 Segelschiffe mit Verbrennungsmotoren. 108.
 Torpedobootzerstörer der englischen Marine. 329.
 Turbinendampfer „Carmania“ der Cunard-Linie. 246.
 Vergleichung der Schiffspropeller-Theorien. 635.
 Vorrichtung zum Ausführen von Taucherarbeiten. 585.
 Zoelly-Turbinen. 506.
 Zwei neue Turbinenschiffe der deutschen Marine. 108.
 12.000pferdige umsteuerbare Curtis-Schiffsturbine. 636.

Straßenbau.

Erster internationaler Kongreß für Umgestaltung der Straßen mit Rücksicht auf Automobilverkehrs. 129.

Tunnelbau.

Bau eines Straßentunnels unter der Elbe bei Hamburg. 313.
 Bericht über den Stand der Arbeiten am Lötschberg-Tunnel (Länge 13.735 m) der Berner Alpenbahn (Bern—Simplon). 11, 58, 162, 231, 314, 361, 440, 540, 572, 650, 731, 788.
 Herstellung eines Tunnels unter dem Kawflusse in Kansas-City (Nordamerika). 11.
 Der Rickentunnel. 572.
 — Simplotunnel und seine Bauschwierigkeiten. 731.
 — Unterwassertunnel zwischen New York und Brooklyn. 361.
 Zusammenstellung der bisherigen Leistungen beim Baue des Tauern-tunnels. 11, 58, 162, 232, 314, 361, 440, 540, 573, 650, 731, 788.

Verkehrswesen.

Der Dampfmotorlastwagen, System Stolz. 457.
 Die Zukunft des Berliner Schnellverkehrs. * 456.

Wasserbau.

Abholzung an den Lehnen von Trinkwasserreservoirien. 95.
 Bau der Staustufe Kaiserbad im Wiener Donaukanale. 603.
 Das Stauwerk von Assuan. 245.
 Der Saltonsee in Kalifornien. 345.
 Die Kanalisation von Johannesburg. 95.
 — Normalisierungsarbeiten an der Loire. 770.
 — Trockenlegung der Zuidersee. 602.
 Einwirkung von Öl auf Zement. 95.
 Seeuferverkleidung in armiertem Beton. 245.
 Siphons unter dem Meere für die Abwässer Kopenhagens. 162.
 Über die Verwendung von armiertem Beton bei Seebauten in England. * 682.
 Uferdamm in armiertem Beton. 95.
 Versuchstation für die Reinigung der Abwässer in Baltimore. 245.

Wasserkraftanlagen.

Bahnkraftwerk in Westville, U. S. 299.
 Das Trisanna-Elektrizitätswerk in Wiesberg (Tirol). 27.
 Der schwedische Staat als Eigentümer von Wasserkraften. 714.
 Die Turbinenanlage des Kraftwerkes Brusio. 299.
 — Wasserkraft des Staates New York. 714.
 — Wasserkraftanlagen zur Versorgung von Rio de Janeiro. 26.
 Eine Wasserkraftanlage im Innern eines Staudammes. 78.
 Kraftwerk Trollhättan. 298.
 Wasserkraftanlage am Kern River. 78.
 — Tajo. 298.
 Wasserkraftstation am Pescarafluß bei Tre Monti. 78.

Wasserstraßen.

- Der Nordkanal. 129.
Die württembergischen Großschiffahrtspläne. * 490.
Transport auf Wasserstraßen. Daten über Schiffsfracht und Schiffszug. 193.

Wasserversorgung.

- Das Krottenfalle-Reservoir im Staate New York. 809.
Wasserversorgung von Niederbelgien. 810.

Erlässe und Verordnungen.

- Bestimmungen über die Einstellung von Studierenden des Maschineningenieurwesens in Maschinenfabriken behufs praktischer Ausbildung. 379.
Betonstufen mit Eiseneinlagen. 506.
Heizapparate System Porges Hygea. 506.
Kunststeinstufen. 588, 699.
Neue Vorschriften über den Betrieb von Steinbrüchen, Lehm-, Sand- und Schottergruben. 587.
Stellvertretung des Bauherrn durch den Architekten. 700.
Umfang der Unfallversicherungspflicht der Baubetriebe. 506.

Mitteilungen von Ausschüssen.

- Bericht des Ausschusses in Angelegenheit der Ferial-Werkstattpraxis der Hörer des Maschinenbaues an der k. k. Technischen Hochschule in Wien. 524.
Betoneisen-Ausschuß. 459.
Ständiger Ausschuß für Wettbewerbsangelegenheiten. 831.

Verschiedene Mitteilungen.*

- Ausgestaltung der Technischen Hochschule in Turin. 555.
Benzin-elektrisches Motorboot. 314.
Brikettfabrik des Rheinisch-westfälischen Kohlensyndikates. 666.
Dampfkesselfeuerungsmaterial beim Bau des Panamakanals. 667.
Darlings Einrichtung zur Prüfung von Wärmeschutzmassen. * 475.
Das Richten von Eisenbahnschienen im kalten und warmen Zustande. 314.
Denkschrift des Vereins deutscher Ingenieure über die Vergütung für technische Angebotsarbeiten. 213.
Der Bruchquerschnitt hoher Leitungsmaste. * 828.
— österreichische Verband für die Materialprüfungen der Technik. 12.
— Turbinenrechenschieber. 475.

- Deutsches Museum in München. 12, 265, 428, 586.
Die Bohrmaschine der Langelier Manufacturing Company. * 476.
— Entstehung des Namens Ingenieur. 145.
— Sicherheit österreichischer Patente. 428, 619.
— Verwendung von Draht zum Schneiden von Holz. 715.
— Weltproduktion an Petroleum. 715.
— Wortkürzung El. 265.
Drehbrücken über den Oberhafen in Hamburg. 265.
Ein eigenartiger Schornstein. 867.
Eine Hobelmaschine von gewaltiger Größe. 377.
— neue Schwellenbearbeitungsmaschine. 377.
— Rohrleitung von 456 km Länge. 771.
— Stahlkammer von ungewöhnlicher Größe. 315.
Eisenerzfelder bei Derby. 666.
Ermittlung der Durchschnits- und Höchstgeschwindigkeiten von Pferdefuhrwerken. 771.
Generatorgas zum Betriebe von Motorfahrzeugen. 475.
Hochofen für 100 t Tagesleistung der Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft. 265.
Hubmagnete der Catler Hammer Clutch Co. in Milwaukee, Wis. 265.
Indirekte Längenmessung durch Nivellement. * 829.
Kälteerzeugungswerke. 770.
Kräne aus dem Jahre 1413. 666.
Kran-Lokomotive. 377.
Magnesium als Desoxydationsmittel bei Eisenguß. 667.
Motorfahrzeug-Statistik. 666.
Neues Equitablegebäude in New York. 716.
Nordschwedische Eisenerzlager. 715.
Ozon als Luftreinigungsmittel. 377.
Piloten. Formeln und praktische Resultate. 619.
Preußens Fürsorge für das Unterrichtswesen. 586.
Roheisenerzeugung im Jahre 1907. 475.
Schornsteine aus verstärktem Beton ohne Formgerüst. * 867.
Spannungsverteilung in der Umgebung einer halbkreisförmigen Kehle und einer viertelkreisförmigen Hohlkehle. 867.
Straßenbahnbetrieb für Leichtentransporte. 666.
Torfvergasung für Motorenbetrieb. 771.
Tränken von Holz mit Zucker. 666.
Überwölbungen von Hallen und Sälen in Eisenbetonkonstruktion. 377.
Wasserleitungen für Feuerlöschzwecke. 666.
Zur Feuersicherheit in Schulen. 715.

III. Patentberichte.

(Bearbeitet von k. k. Regierungsrat Karl Höller.)

Klasse 1. Aufbereitung von Erzen, Mineralien und Brennstoffen.

- 27.172. Maschine zum Waschen von Kohlen und ähnlichen Materialien mit schwingender Waschpfanne. *Heyl & Patterson*, Pittsburg (V. S. A.). * 113.
410. Verfahren zur Ausscheidung von Schlämmen aus den Mahlprodukten innerhalb von Naßmühlen für Erze u. dgl. *Emil Barthelmeß*, Neuß a. Rh. * 164.
718. Verfahren und Vorrichtung zum Setzen auf der Siebsetzmaschine mit festen Sieben. *Wilhelm Seltner*, Schlan (Böhmen). * 249.
28.325. Stoßherd mit geriffelter Herdfläche. *Oskar Sonnlechner*, Wien. 380.
561. Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung von Erzen auf geölten oder fettigen Laufbahnen. *D. J. Wolf*, London. * 412.
830. Verfahren und Vorrichtung zur Scheidung der Bestandteile heterogener Materialien auf elektrostatischem Wege. *Huff Electric Separator Company*, Portland (V. St. A.). * 507.
934. Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung von Erzen auf Stauchsetzsieben. *Wilhelm Sauerbrey*, Cunersdorf. * 507.

Klasse 5. Bergbau.

- 27.179. Mehrteilige Schrämkronen. *Nicolaus Staub*, Schiffweiler (Rheinland). * 113.
180. Schrä- und Schlitzmaschine. *A. Borsig*, Berlin. * 113.
181. Erweiterungsbohrer für Kerngewinnung. *Michael Boof*, Straßburg. * 114.
358. Staubsammelapparat für Minen. *The Mine Dust Removal Syndicate Ltd.*, London. * 164.
368. Tiefbohrkran. *Wilhelm Holz*, Ossegg (Böhmen). * 164.
28.328. Exzentrischer Tiefbohrmeißel. *W. H. Mac Garvey*, Wien. * 380.
330. Exzentrischer Tiefbohrmeißel. *Ladislaus Swietnicki*, Humniska (Galizien). * 380.
519. Gesteinbohrmaschine. *Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft*, Berlin. * 412.
527. Tunnelbohrmaschine. *The J. P. Karns Tunneling Machine Co.*, Boulder (V. St. A.). * 412.
532. Vorrichtung zum Ermitteln des Einfallens der Schichten in Bohrlöchern. *Heinrich Lapp*, Akt.-Ges. für Tiefbohrungen, Aschersleben. * 412.
29.192. Elastischer Bohrschwengel. *Jan Koster*, Heerlen (Holl. Limburg). * 588.

- 29.229. Schachtbohrapparat. *Deutsche Tiefbohr-Akt.-Ges.*, Nordhausen a. H. * 588.
400. Exzentrischer Zwillingsmeißel für Tiefbohrungen. *Tiefbohr-Maschinen- & Werkzeuge-Fabrik Nürnberg*, *Heinrich Mayer & Co.*, Nürnberg. * 604.
30.037. Umsetzvorrichtung für Gesteinbohrmaschinen. *Heinrich Flottmann*, Herne i. W. * 683.
185. Schachtverschluß. *Alois Fiala*, Bruch (Böhmen). * 700.
773. Elektrothermische Erdölpumpe. *Stanislaw P. Szczepanowski*, Wolanka (Galizien). * 750.
775. Verfahren zum Ermitteln des Abweichens von Bohrlöchern von der Senkrechten und zum Ausrichten erbohrter Gebirgskerne über Tage. *Guido Koerner*, Nordhausen a. H. * 750.
780. Einrichtung zum Bewettern von Gruben. *Franz Hrdy*, Polnisch-Ostrau. 750.
788. Mit Gas- oder Kohlenwasserstoffen betriebene Gesteinbohrmaschine. *John Virtue Rice*, Bordentown (New-Jersey, V. St. A.). * 749.
949. Fangvorrichtung für auf geneigten Bahnen laufende Hunte. *Josef Proksa* und *Rudolf Havelka*, Schwaz (Böhmen). * 771.

Klasse 13. Dampfkessel.

- 27.105. Apparat zur Verteilung von Kesselsteinlösungsmitteln. *Paul E. Müller*, Neugersdorf i. S. * 60.
155. Vorrichtung zur Beförderung des Wasserumlaufes in Dampfkesseln. *Otto Kunert*, Breslau. * 114.
170. Wasserrohrkessel. *Maschinen- und Dampfkesselfabrik „Guillaume-Werke“*, G. m. b. H., Neustadt a. d. Haardt. * 114.
253. Sicherheitsverschluß für Wasserstandsgläser. *Vittorio Bonivento* und *Ferdinand Löbel*, Spital am Pyhrn. * 130.
450. Aus Elementen zusammengesetzter Feuerrohrkessel. *Charles Bourdon*, Paris. * 164.
451. Dampfüberhitzer für Heizrohrkessel. *Wilhelm Schmidt*, Wilhelmshöhe bei Kassel. * 164.
480. Lokomotivkessel mit zwei übereinanderliegenden Langkesseln. *Deutsch-Österreichische Mannesmannröhren-Werke*, Düsseldorf. * 164.
524. Wasserrohrkessel. *Heinrich W. Wagner*, Moskau. * 197.
603. Zweikammer-Wasserrohrkessel. *Ludwig Gaarz*, Parchim (Deutsches Reich). * 197.

- 27.604. Siederohr. *Franz Lijeune*, Klagenfurt, und *Josef Pickal*, Nimburg. * 215.
756. Überhitzer für Rauchröhrenkessel. *Wilhelm Schmidt*, Wilhelmshöhe bei Kassel. * 249.
839. Dampfüberhitzer. *Alfred Sonnenschein*, Marchegg. * 284.
850. Lokomotivkessel mit Wasserrohr-Feuerbüchse. *Deutsch-Österreichische Mannesmannröhren-Werke*, Düsseldorf. * 284.
- 28.044. Niederschlagwasserableiter mit Ausdehnungsrohr. *Gerhard B. Elshorst*, Köln. * 316.
424. Überhitzer für Heizröhrenkessel. *Wilh. Schmidt*, Wilhelmshöhe bei Kassel. * 380.
451. Heizröhrenkessel. *Eduard Pielock*, Berlin. * 412.
729. Wasserrohrkessel. Zusatzpatent zu 25.913 (s. „Zeitschrift“ 1907, S. 625). *Stabilimento Tecnico Triestino*, Triest. * 459.
742. Wassermuldenkessel für Dampfkessel. Zusatzpatent zu 22.518 (s. „Zeitschrift“ 1906, S. 416). *Martin Hermann Voigt*, Hannover. * 460.
- 29.021. Schutzvorrichtung gegen das Undichtwerden der Rauch- oder Heizrohre an Röhrenkesseln. *Karl Auerbach*, Dresden. * 541.
119. Rohrreiniger. *Franz Hampl*, Elbe-Teinitz. * 541.
196. Rost mit gruppierten Düsenöffnungen. *V. A. Křídlo*, Prag-Bubna. * 588.
432. Überhitzer für Heizröhrenkessel. *Wilhelm Schmidt*, Wilhelmshöhe bei Kassel. * 604.
633. Überhitzer für Wasserrohrkessel. *Société Anonyme de Perfectionnements Mécaniques*, Paris. * 620.
782. Dampferzeuger mit von Heizrohren durchzogenen Wasserrohren. *Enrico Rögger*, Genua. * 652.
797. Großwasserraumkessel mit vorgebautem Wasserrohrkessel. *Gustav Dürr*, Düsseldorf. * 652.
- 30.125. Einrichtung zur Kühlung von Dampfüberhitzern während des Anheizens mittels Kondensationswassers. *Franz Engleitner*, Schwertberg (O.Ö.). * 700.
141. Wasserrohrkessel. *Richard Schulz*, Berlin. * 700.
283. Selbsttätig wirkendes Entwässerungsventil. *Hübner & Mayer*, Wien. * 700.
361. Wasserrohrkessel. *Artur Koppel*, Berlin. 361.
623. Flammrohrkessel. *Ferdinand Weinbrenner*, Neunkirchen (Deutsches Reich). * 731.
708. Dampfwaserableiter. *Gustav Lüsebrink*, Hagen (Westfalen). * 750.
713. Einrichtung an Dampfwaserableitern mit offenem Schwimmer zur Erhöhung ihrer Leistung. *Hübner & Mayer*, Wien. * 750.
904. Wasserrohrkessel. *Hugo van Beresteyn*, Brüssel. * 771.
- 31.091. Vorwärmer, Kondensator oder Entöler (Zusatzpatent zu 25.967, s. „Zeitschrift“, S. 625). *Emil Richter* und *Leopold Francan*, Wien. * 810.
127. Dampferzeuger mit an einen Längskessel angeschlossenen stehenden Heizröhrenkessel. *Franz Hecht*, Tegel bei Berlin. * 810.
321. Dampfüberhitzer. *Johann Brotan*, Gmünd. * 849.
566. Dampfkessel. *Eugene L. J. Wera*, Lüttich. * 867.
- Klasse 14. Dampfmaschinen.**
- 26.941. Überdruckturbine, deren Laufräder nach Art der Lavaldüse ausgebildete Kanäle besitzen. *George Westinghouse*, Pittsburg (V. St. A.). * 12.
944. Einrichtung zur Verhütung des Eindringens von Wasser in Dampfmaschinenzylinder. *Gebr. Körting, A.-G.*, Linden bei Hannover. * 12.
- 27.096. Kondensationsverfahren für Turbinenlokomotiven während des Anfahrens. *Hugo Lentz*, Berlin. * 60.
097. Einstellbare Befestigung von Leitvorrichtungen für unmittelbar auf Lokomotivtreibachsen wirkende Dampfturbinen. *Hugo Lentz*, Berlin. * 60.
106. Zwangsläufiges Getriebe für Ventilsteuerungen. Zusatzpatent zu 26.185 (s. „Zeitschrift“ 1907, S. 673). *Wilhelm Hartmann*, Berlin. * 61.
256. Umformdüse zum Umformen von Dämpfen oder Gasen geringer Spannung und hoher Temperatur auf den umgekehrten Zustand. *Rudolf Bergmans*, Breslau. * 130.
258. Expansionssteuerung für Dampf- oder Druckluftmaschinen. *Jakob Iversen*, Tegel bei Berlin. * 130.
647. Umsteuerung für Kraftmaschinen. *Dr. Samuel Löffler*, Witkowitz. * 215.
658. Selbsttätige Regelung des Dampfdruckes bei Dampfkraftmaschinen. *Vereinigte Dampfturbinen-Gesellschaft m. b. H.*, Berlin. * 215.
825. Ventilsteuerung mit Schubkurventrieb. *Paul H. Müller*, Hannover. * 249.
- 28.426. Ventilsteuerung mit Kurvenbahn. *Franz Elsner*, Görlitz. * 380.
909. Verfahren zur Ausnutzung der Nachüberhitzungswärme des Dampfes in Dampfmaschinen. *R. Wolf*, Magdeburg-Buckau. * 507.
920. Befestigung der Laufradschaufeln von ein- oder mehrstufigen Gas- oder Dampfturbinen. *Otto Kolb*, Karlsruhe. * 507.
931. Regelungsvorrichtung für Dampf-, Gas- oder Wasserturbinen. *Maschinenfabrik Oerlikon*, Oerlikon. * 525.
- 29.099. Kulissensteuerung, insbesondere für Lokomotiven. *Robert Lindner*, Dresden. * 541.
- 29.335. Umkehrleitvorrichtung für Dampf- und Gasturbinen. *Hugo Lentz*, Berlin. * 588.
350. Steuerung für Dampfmaschinen mit Beeinflussung vom Regler. *Robert Neuhaus*, Derenburg. * 588.
701. Steuerung für schwungradlose Zwillingdampfpumpen. *Otto Schwade*, Erfurt. * 620.
705. Turbine mit muldenförmigen Zellen und wiederholter Beaufschlagung desselben Laufrades. *Konrad Rüter*, Elberfeld. * 620.
826. Einströmdüse mit drehbarer Regelzunge für Dampf-, Gas- oder Luftturbinen. *Otto Kolb*, Karlsruhe. * 652.
- 30.401. Regelungsvorrichtung für Dampfturbinen. *Charles E. L. Brown*, Baden (Schweiz). * 716.
403. Expansionssteuerung für schwungradlose Maschinen. *Oswald Gräßler*, Leipzig-Schleussig. * 716.
544. Regelungsvorrichtung an ein- oder mehrstufigen Dampf- oder Gasturbinen. *Maschinenfabrik Oerlikon*, Oerlikon (Schweiz). * 731.
547. Ventilsteuerung mit zwangsläufiger Eröffnungs- und Schließbewegung der Ventile. *Josef Breinl*, Prag. * 732.
815. Mehrstufige Dampfturbine. *Reinhold Proell*, Dresden. * 750.
900. Mehrstufige Radialturbine. *Jan Zvonicek*, Brünn. * 772.
- 31.138. Abdampf-Auffrischvorrichtung. *Albert Gerteis* und *Heinrich Max Olbricht*, Turn-Teplitz. 810.
601. Regelungseinrichtung für Dampf-, Luft- oder Gasturbinen. *The Westinghouse Machine Co.*, East-Pittsburg (V. St. A.). * 867.
- Klasse 19. Eisenbahn-, Straßen- und Brückenbau.**
- 26.824. Einrichtung an Bogen- und Sprengwerkskonstruktionen zur Verminderung des Horizontalschubes auf deren Widerlager. *Franz Pfeuffer*, Wien. * 13.
828. Schienenbruchlasche. *Hugo Pekel*, Zloczów (Galizien). * 13.
- 27.126. Unterlagsplatte für Eisenbahnschienen. *Comte Giuseppe Borini*, Reggio Emilia (Italien). * 61.
366. Verfahren zur Herstellung eines die Staubbildung verhütenden Makadams. *Heinrich Aeberli*, Zürich. 165.
418. Verfahren zur Herstellung von Eisenbahnschwellen. *Guido Spongia*, Vines (Istrien). 165.
606. Schienenstoßverbindung. *Ernst Hesse*, Berlin. * 215.
763. Schienenstoßlasche. *Edward Brice Killen*, London. * 249.
787. Einrichtung zur Verhinderung der Schienenwanderung. *Josef Roller*, Szempez (Ungarn). * 249.
797. Schienenstoßverbindung. *Sophie Barschall*, New York. * 249.
960. Befestigungsvorrichtung für Eisenbahnschienen mittels kegelförmiger Dübel. *Armand Flamache* und *Jules Gernaert*, Brüssel. * 284.
- 28.043. Federnder Keil zum Befestigen der Schienen an ihren Stühlen. *Edw. Brice Killen*, London. * 316.
879. Drehbrücke. *Maschinenfabrik Andritz, Akt.-Ges.*, Andritz. * 525.
- 29.465. Hölzerne Querschwellen und Schienenauflagerung hierfür. *Adam Rambacher*, Rosenheim. * 604.
777. Vorrichtung zur Verhinderung der Schienenwanderung. *Josef Schuller*, Graz. * 652.
- 31.190. Eisenbetonquerschwellen. *Moriz Bruckner*, Budapest. * 810.
354. Zerlegbare, transportable Gitterbrücke. *Ig. Gridl*, Wien. * 849.
434. Vorrichtung zur Verhütung von Entgleisungen bei halbgeöffneten Weichen. *János Schilhan*, Nagy-Kanizsa. * 868.
- Klasse 24. Feuerungsanlagen.**
- 27.066. Einrichtung zur Herbeiführung einer rauchlosen Verbrennung bei Feuerungen durch Einführung flüssigen Brennstoffes in den Verbrennungsraum. *Oskar Bender*, Treptow, und *Fritz Heiliger*, Andernach a. Rh. 79.
067. Einrichtung zur Zuführung von Verbrennungsluft in Feuerungsanlagen. *John Burch Archer* in Kessington (V. St. A.). * 79.
261. Eiserner Feuerschirm für Lokomotiv-Feuerbüchsen. *Johann Brotan*, Gmünd (N.Ö.). * 131.
637. Wanderrost. *Stephan Röck*, Budapest. * 215.
728. Gaserzeuger mit oberer und unterer Feuerung und dazwischen liegender Gasentnahmestelle. *Gasmotorenfabrik Deutz*, Köln-Deutz. * 249.
788. Rotierender Ofen zur Erzeugung von Gas, zum Rosten und dgl. *Sven Emil Sienrin*, Höganäs (Schweden). * 249.
836. Zugregler. *F. J. Frenzel*, Schönaun bei Schluckenau. * 284.
946. Rauchverzehrende Feuerung. *H. S. Woolley*, Paris (V. St. A.), und *H. Hubbard*, Pittsburg. * 284.
- 28.104. Gaserzeuger zur Vergasung von staubförmigem Brennstoff. *Max Harnisch*, Chemnitz. * 316.
177. Luftabschluß für Kettenrostfeuerungen. *John Cowan*, Edinburgh. * 348.
407. Gaserzeuger. *Gebr. Körting, Akt.-Ges.*, Linden bei Hannover. * 380.
489. Generator für Wassergas oder dgl. *Fritz Dannert*, Berlin. * 413.
602. Strahlenwerfende Heizkörper zur Rauchverzehrerung insbesondere für Dampfkesselfeuerungen. *Virgilio Matricardi*, Genua. * 429.
688. Feuerung mit Schlackenspalt. *Gebrüder Ritz & Schweizer*, Schwäb.-Gmünd. * 460.
692. Feuerungseinrichtung bei Solignac-Grille-Kesseln. *Société Grille & Co.*, Paris. * 460.

- 29.126. Zugregler. *Josef Stock*, Würzburg. * 542.
 314. Heizverfahren mit Petroleumrückständen unter Gewinnung von Nebenprodukten (Koks). *V. A. Kridlo*, Prag. 588.
 454. Feuerung. *Alfred Smallwood*, London. * 605.
 455. Rauchverzehrende Feuerung. *August Krippel*, Wien. * 605.
 640. Kettenrost. *Babcock & Wilcox Limited*, London. * 620.
 828. Feuerung. *White-Mylin Furnace Company*, Brooklyn. * 652.
 864. Funkenfänger für Lokomotiven und Lokomobile. *Hermann Liechty*, Berlin. * 652.
 990. Rauchverzehrvorrichtung. *Robert Wolfingden Kilpatrick*, Philadelphia. * 683.
 30.165. Gaserzeuger. *Gas-Generator, G. m. b. H.*, Dresden. * 701.
 353. Rost mit gruppierten Düsenöffnungen. (Zusatzpatent zu 29.196, s. „Zeitschrift“ 1908, S. 588). *V. A. Kridlo*, Prag-Bubna. * 716.
 372. Vorrichtung zur Regelung des Zuges und zur Verhinderung des Funkenfluges bei Lokomotiven usw. *Karl Kunz*, Teslić (Bosnien). * 716.
 503. Gaserzeuger. *Arpid' von Galocsy und Johann Tereny*, Budapest. * 732.
 596. Beschickungs- und Reinigungsvorrichtung für Kesselfeuerungen. *John H. Eickershoff*, Krefeld. * 732.
 808. Feuerung mit drehbarem Rost. *Karl Töbelmann*, Berlin. * 750.
 31.222. Brenner für flüssige Brennstoffe. *Glasfabrik Marienhütte Karl Wolfhardt*, Wien. * 810.
 245. Müllverbrennungsanlage. *George Watson und Henry W. Mason*, Leeds (England). * 810.
 386. Umsteuer- und Reguliervorrichtung für Regenerativöfen. *Hermann Gewecke*, Herford (Westfalen). * 849.
 432. Feuertür mit Luftzuführungsregler. *Julius Ritscher*, München. * 868.
 455. Verstellbare Feuerbrücke. *Werk für Feuerungstechnik G. m. b. H.* in Dresden und *Franz Storbeck* in Kötzschenbroda. * 868.

Klasse 35. Hebezeuge.

- 27.045. Aufzug. *Ludvik Maizner*, Kgl. Weinberge bei Prag. * 79.
 046. Windwerk zum Heben und Wenden von Lasten. *Friedr. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk*, Magdeburg-Buckau. * 79.
 142. Einrichtung an Kranen zur Hebung und Drehung der Last, bzw. Verschiebung der Laufkatze mittels eines bewegten Seiles. *Ganz & Comp.*, Budapest. * 131.
 970. Federlose Fangvorrichtung für Aufzüge. *Hugo Raschendorfer*, Groß-Waltersdorf (Mähren). * 299.
 28.709. Steuerungsregler für Fördermaschinen. *Karl Notbohm und Heinrich Eigemann*, Essen a. d. Ruhr. * 477.
 30.912. Winde mit Festhaltevorrichtung für die auf der Trommel befindlichen Seilwindungen. *Benrath Maschinenfabrik Akt.-Ges.*, Benrath bei Düsseldorf. * 772.

Klasse 37. Hochbauwesen.

- 27.412. Trägerdecke aus Formsteinen in Verbindung mit Zugeisen. *Raimund Jamesch und N. Rella & Neffe*, Wien. * 179.
 974. Holzbalkenzwischendecke mit aus Hohlsteinen bestehender Balkenausfüllung. *A. u. F. Probst*, Hesselthal (Württemberg). * 299.
 993. Baustein. *Akt.-Ges. für pat. Korkstein-Fabrikation und Korksteinbauten vorm. Kleiner & Bockmayer*, Mödling. * 316.
 28.088. Eisenbetondecke. *Theodor Kreutz und Gustav Schmied*, Wien. * 316.
 150. Doppelfenster mit ineinander gefalteten Innen- und Außenflügeln. *Johann Mayr*, Drösslung (Bayern). * 348.
 339. Deckenstein. *Julius Grevé*, Breslau. * 380.
 361. Steinbalkenkonstruktion. *Fritz Pahlmann*, Schöneberg bei Berlin. * 396.
 696. Oberlichtplatte. *Emil Offenbacher*, Nürnberg. * 477.
 708. Verfahren zur Herstellung von Eisenbetondecken mit biegungsfesten Eiseneinlagen. *Paul Leschinsky*, Berlin. * 477.
 859. Stab zur Armierung von Eisenbetonkonstruktionen. *Wilhelm Müser*, New York. * 652.
 31.078. Eisenbetondecke. *Artur D'Have*, Gent. * 772.
 082. Dachplatte. *Horn & Rinderknecht G. m. b. H.*, Königsberg. * 810.
 355. Decke zur Ableitung des Schwitzwassers in unmittelbar unter dem Dach untergebrachten, mit Wasserdämpfen angefüllten Räumen. *Julius Schottmüller*, Spessart b. Ettlingen (Baden). * 840.

Klasse 42. Instrumente.

- 27.140. Prismenglasplatte. *Pressed Prism Plate Glass Company*, Morgantown (V. St. A.). * 131.
 274. Temperatur-, bzw. Flüssigkeitsregler. *Gebrüder Paetow*, Düsseldorf. * 131.
 493. Fadenkreuz. *Karl Fritsch*, Wien. * 215.
 28.623. Entfernungsmesser. *Benedikt Schöffler*, Wien. * 429.
 647. Vorrichtung zum Aufhängen des Tragstabes von Instrumenten in einem kardanischen Gelenke. *Karl Hein*, Hannover. * 477.
 29.586. Entfernungsmesser. *Karl Zeiss*, Jena. * 652.
 963. Feldtheodolit. *Schneider & Cie.* in Le Creusot und *Emile Rimaillho* in Neuilly s. S. * 684.
 31.035. Vorrichtung zum Registrieren von Distanzen. *Otto Anton Ganser*, Wien. * 790.

Klasse 46. Luft- und Gaskraftmaschinen.

- 26.842. Gasdampfzerzeuger. *Eugen Schmidt*, St. Petersburg. * 13.
 877. Explosionskraftmaschine mit verzögerter Verdichtung. *Spartaco Dobelli*, Rom. * 96.
 879. Explosionskraftmaschine mit steuerndem Kolben. *Thomas G. Wright*, Bristol. * 96.
 882. Einlaßventil für Zweitakt-Explosionskraftmaschinen. *Hans Grade*, Magdeburg. * 97.
 887. Ventilsteuerung für Sauggas-Kraftmaschinen. *J. Krátký*, Prerau (Mähren). * 97.
 888. Explosionskraftmaschine. *Giulio Silvestri*, Wien. * 97.
 945. Vorrichtung zum Andrehen von Explosionskraftmaschinen. *Richard Hauptmann*, Leipzig. * 44.
 946. Verbrennungskraftmaschine, insbesondere für große Leistungen. *Baxter Martin Aslakson*, Oil City (V. St. A.). 44.
 27.043. Regelungsverfahren für Explosionskraftmaschinen. *Robert Hamburger*, Brünn. 80.
 112. Karburator für Explosionskraftmaschinen. *Eugen Ludwig Müller*, Paris. * 13.
 113. Explosionskraftmaschine. *Charles Y. Knight und Lyman Bernard Kilbourne*, Chicago. * 28.
 405. Brennstoffzuführungs- und Schmiervorrichtung für Gaskraftmaschinen. *Otho Cromwell Duryea*, Los Angeles (V. St. A.). * 179.
 427. Gasturbine. *Peter Heinzl*, Lang-Enzersdorf bei Wien. * 179.
 428. Gasturbine. Zusatzpatent zu 27427 (s. o.) * 179.
 522. Misch- und Regelungsventil für Gasmotoren. *Com.-Ges. für Tiefbohrtechnik und Motorenbau Trauzl u. Co., vorm. Fauck u. Co.*, Wien. * 215.
 527. Einrichtung an vom Regler beeinflussten Steuerungen für Explosionskraftmaschinen. *Maschinenfabrik u. Mühlenbauanstalt G. Luther, Akt.-Ges.*, Braunschweig. * 216.
 641. Schalldämpfer für Explosionskraftmaschinen. *M. Mahn*, Wien. * 216.
 653. Verfahren zur Änderung der Geschwindigkeit von Explosionskraftmaschinen. *Henri Pieper*, Lüttich. 216.
 729. Mischventil für Explosionskraftmaschinen. *Hugo Lentz*, Berlin. * 267.
 732. Zündkerze für Explosionskraftmaschinen. *Alfred Streuber*, Berlin. * 267.
 772. Verfahren zur Temperaturverminderung und -Erhöhung des spezifischen Gewichtes von Betriebsgasen für Kraftmaschinen. *Samuel Gelleri und Franz Szabó de Pernyész*, Budapest. * 268.
 773. Glühzünder für Maschinen mit innerer Verbrennung. *Industrial Development Company*, New York. * 268.
 777. Elektromagnetisch betätigte Abreibvorrichtung für Explosionskraftmaschinen. *Robert Bosch*, Stuttgart. * 268.
 848. Explosionskraftmaschine mit Hilfskolben. *Francis List*, London. * 299.
 861. Regelungs- und Ventilverrichtung für Explosionskraftmaschinen. *Gustav Mees*, Barmen-Rittershausen. * 299.
 28.099. Kühl- und Kondensvorrichtung für Kraftfahrzeuge. *Daucher & Manz*, Stuttgart. * 331.
 115. Brennstoffbehälter für Verbrennungskraftmaschinen. *Josef Kudlicz*, Prag. * 331.
 116. Luft-Brennstoffventil, insbesondere für mit schwerflüssigem Brennstoff betriebene Explosionskraftmaschinen. *Maschinen- und Motorenfabrik Ing. E. Plewa & Comp.*, Wien. * 332.
 159. Verbrennungskraftmaschine. *Electric Boat Company*, New York. * 348.
 160. Zweitakt-Explosionskraftmaschine. *Heinrich Söhnlein*, Wiesbaden. * 348.
 168. Verfahren zum Betriebe von Explosions- oder Verbrennungskraftmaschinen. *Gebr. Körting Akt.-Ges.*, Linden bei Hannover. 348.
 458. Anlaßvorrichtung für Gaskraftmaschinen. *André Hallauer*, Paris. * 429.
 480. Vereinigtes Druckluft-, Anlaß- und Ladeventil für Verbrennungskraftmaschinen. *Gasmotorenfabrik Deutz*, Köln-Deutz. * 442.
 512. Vergaser mit Mischvorrichtung für Explosionskraftmaschinen. *Thiebaut Gamet*, Paris. * 443.
 514. Zweizylindrige Explosionskraftmaschine. *Hugo Lentz*, Halensee. * 443.
 666. Luft- und Brennstoff-Einlaßventil für Explosionskraftmaschinen. *Industrial Development Company*, New York. * 491.
 668. Anlaßvorrichtung für Explosionskraftmaschinen mit Ladepumpe. *Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg, A.-G.*, Nürnberg. * 491.
 914. Verfahren zum Betriebe von mehrstufigen Gasturbinen. *Maschinenbau-Anstalt Humboldt und Heinrich Schmick*, Kalk bei Köln. 525.
 29.018. Viertaktverbrennungskraftmaschine mit Zweitaktanlaß. *Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft*, Witkowitz. * 542.
 031. Umsteuerbare Verbund-Zweitaktmaschine. *Marquis Raymond D'Equeville*, Paris, und *Stabilimento Tecnico Triestino*, Triest. * 557.

- 29.045. Steuerungsantrieb für die Lufteinlaßventile von umsteuerbaren Zweitaktverbrennungskraftmaschinen. *Gebrüder Sulzer*, Winterthur. * 556.
177. Verfahren zur Gewinnung der Kohlensäure aus den Abgasen von Dampf-Kohlensäuremaschinen. *Oskar Brünler*, Leipzig, und *Georg Kettler*, Osternburg. 589.
704. Gasreiniger und -kühler, besonders für Sauggasanlagen. *Deutsche Sauggas-Lokomobil-Werke*, Hannover. * 620.
707. Gasreiniger und -kühler, insbesondere für Lokomobil-Sauggas-kraftmaschinen. *Deutsche Sauggas-Lokomobil-Werke*, Hannover. * 620.
848. Zerstäubungskarburator für Explosionskraftmaschinen. *Fabbrica Italiana Automobili Torino (Fiat)*, Turin. * 668.
883. Regelungsverfahren und -Vorrichtung für Explosionskraftmaschinen. *Gustav Mees*, Düsseldorf. * 668.
- 30.002. Vorrichtung zur gleichzeitigen Veränderung des Kolbenhubes und des Volumens der Explosionskammer bei Verbrennungskraftmaschinen. *Giacomo Rietti*, Zürich. * 684.
004. Kraftmaschinenanlage. *Hugo Lentz*, Halensee. 684.
009. Umsteuerung für Explosionskraftmaschinen. *Engelbert Černocký*, Kanitz. * 684.
035. Zweitakt-Explosionskraftmaschine. *Ferencz Nándor*, Laura-Schacht. * 684.
261. Regelungsvorrichtung für Zerstäubungs-Karburatoren. *Cie. Belge de Construtions d'Automobile, Usines „Pipe“*, und *Otto Pfänder*, Cureghem-Brüssel. * 701.
284. Zerstäubungs-Karburator für zweizylindrige Explosionskraftmaschinen. *Josef Suchanek*, Vacanovic bei Olmütz. * 701.
899. Gasturbine mit innerer Verbrennung. *Thomas J. Wasley*, Gateshead-on-Tyne (England). * 790.
- 31.113. Explosionskraftmaschine mit Stufenkolben und zwei besonderen Explosionsräumen. *Louis Bondreaux* und *Louis Verdet*, Paris. * 811.
139. Umsteuerung für Verbrennungskraftmaschinen. *Peter Albertini*, Oberschan (Schweiz). * 831.
298. Verdunstungskarburator für Explosionskraftmaschinen. *Willy von Dulong*, Witaschütz (Deutsches Reich). * 850.

Klasse 47. Maschinenelemente.

- 26.808. Laufring für Kugellager. *Jakob Schmid-Roost*, Oerlikon. * 44.
- 27.050. Handhebel für Bremsen, Steuerungen, Ventile und dgl. *Jean Kunz*, Cronberg im Taunus. * 28.
108. Schneckengetriebe. *A. Th. Collier* in St. Albans und *H. S. Foster*, London. * 28.
240. Armierter Treibriemen. *Franz Grundner*, Klagenfurt. * 146.
336. Stufenscheiben-Wechselgetriebe. *Paul Heuer*, Dresden. * 196.
351. Schraubensicherung. *Dr. Leon Bapt. Boucher*, Bourges (Frankreich). * 196.
610. Treibriemen. *D. Leop. Levit u. Sohn*, Pilsen. 216.
663. Druckminderventil. *Hübner u. Mayer*, Wien. * 233.
667. Ventil. *Pilsner Maschinen- u. Waggonbau-Akt.-Ges.*, Pilsen. * 233.
676. Spannvorrichtung für Kolbenringe. *Karl Willner*, Görlitz. * 233.
878. Schmiervorrichtung für Kolben. *Isidor Köttl*, Amstetten. * 300.
- 28.117. Ventillose Schmierpumpe. *Alex. Friedmann*, Wien. * 331.
197. Lagerschmiervorrichtung. *Diamond Lubricating Co. Ltd.*, Manchester. * 364.
292. Reibungskupplung. *Oskar Taußig*, Prag-Karolinental. * 364.
294. Verfahren und Vorrichtung zum Ausbalancieren rotierender Maschinenteile. *Friedrich Allner*, Prag-Vysočan. * 364.
337. Kupplung zum Antriebe einer ruhenden Welle durch eine rotierende Motorwelle. *Sigismondo Diamant* in Wien und *Ettore Modiano* in Triest. * 397.
422. Metallpackung für Stopfbüchsen. *Harry M. Davies*, Elyria (V. St. A.). * 397.
678. Selbsttätige Bremse. *Henry Baer & Co.*, Zürich. * 491.
695. Exzenter zur Bewegung eines hin und her gehenden Maschinenteiles mit Verschiebbarkeit der Hubgrenzen. *Gebrüder Sulzer*, Winterthur. * 491.
850. Stopfbüchsenpackung. *Giuseppe Marsich*, Triest. * 525.
999. Elastische Kupplung. *Maschinenfabrik Oerlikon*, Oerlikon. * 557.
- 29.017. Vorrichtung zur stoßfreien Kraftübertragung, insbesondere für Explosionsmotoren. *Wilhelm Facklam*, Kaltenhof (Mecklenb.). * 573.
120. Selbsttätiges Ventil. *Paul Langer*, Aachen. * 574.
336. Federventil. *Gottfried Kerkau*, Charlottenburg. * 589.
338. Regelventil. *Hübner & Mayer*, Wien. * 589.
546. Drahtseilschloß. *Panz & Sedlaczek*, Weiz (Steiermark). * 605.
548. Elastische Wellenkupplung. *Hans Henckel*, Wien. * 605.
801. Einrichtung zum Verstellen von Exzentern bei Kraftmaschinen und dgl. *Hugo Lentz*, Halensee bei Berlin, und *Charles Bellens*, Neuilly s. S. * 668.
820. Wellenkupplung. *Johann G. Häsler*, München. * 668.
874. Verfahren zum Widerstandsfähigmachen von Stopfbüchsenpackungen aus Pflanzenfasern. *John Williamson*, Glasgow. * 668.
973. Rohrverbindung für Wasser- und Dampfleitungen. *Alfred Bachmann*, Stockach (D. R.). * 684.
- 30.304. Halslager für rasch rotierende Wellen. *Aktieselskabet Burmeister & Wains*, Kopenhagen. * 716.
- 30.622. Dichtungseinrichtung für steuernde Kolben und Kolbenschieber. *Julius Kritzler*, Kiel. * 732.
711. Rückschlagventil mit stoßfreier Wirkung. *Hübner & Mayer*, Wien. * 750.
712. Kesselablaßhahn. *Hübner & Mayer*, Wien. * 751.
903. Reibungskupplung mit Einrichtung zu selbsttätigem Auslösen bei Rücklauf. *Johann J. Bucher*, Zürich. * 790.
913. Kraftmaschinenkupplung. *Otto Ohnesorge*, Bochum. * 790.
914. Pleuelstange. *Dock Gas Engine Company*, New York. * 790.
- 31.116. Riem- oder Seilscheibe mit beweglichen Seitenscheiben. *August Schultze*, Wesel. * 831.
301. Entlastetes Kugelgelenk für Druckleitungen. *Maschinenfabrik Andritz Akt.-Ges.*, Wien. * 850.

Klasse 49. Mechanische Metallbearbeitung.

- 26.823. Verfahren zum Befestigen von Stiften in Platten mittels Bundes. *Siemens & Halske Akt.-Ges.*, Berlin. * 44.
994. Schaltungsregelung für Werkzeugmaschinen. *Ernst Peters*, Düsseldorf. * 28.
- 27.225. Feile für geschränkte Sägezähne. *Johann Kirchmeyer*, Brixlegg (Tirol). * 146.
338. Dreiteiliges Schmiedepressengesenk zur Herstellung gratloser Schmiedestücke in einem Arbeitsgange. *Walther Lange*, Haspe-Kückelhausen (Deutsches Reich). * 196.
466. Schwungrad für Friktionspressen. *Leopold Schull*, Wien, und *Josef Watzke*, Kladno. * 196.
837. Kreissägedoppelblatt mit eingesetzten Sägezähnen. *Gustav Wagner*, Reutlingen. * 300.
979. Verfahren zum Schmieden gekröpfter Wellen. *Jan Justl*, Prag. * 317.
- 28.060. Bohrkopf. *Ernst Müller* und *George Rothenbücher*, New York. * 331.
118. Hydraulischer Druckmultiplikator. „*Orivit*“ Akt.-Ges. für kunstgewerbliche Metallwaren-Fabrikation, Köln-Ehrenfeld. * 332.
125. Verfahren zur Vereinigung von Metallstücken. *Charles Franklin Jacobs*, Chicago. * 332.
144. Zum Ausglühen von Metallen und Metallgegenständen dienender Ofen mit an den Enden angebrachten Flüssigkeitsverschlüssen. *Darwin Bates* und *George W. Peard*, Huyton (England). * 364.
378. Siederohrbearbeitungsmaschine. *Theodor Paffrath* und *Gerhard Schuen*, Duisburg. * 397.
483. Ventilsitz-Ziehler. *Friedrich Witt*, Apenrade (Schleswig). * 443.
818. Vorrichtung zum ununterbrochenen Blankglühen von Metallgegenständen. *Ernst Blau*, Ratibor. * 525.
- 29.073. Verfahren zum Schweißen von Röhren. *Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft*, Witkowitz. 574.
077. Steuerung für hydraulische Pressen mit Nieder- und Hochdruckakkumulator. *Skodawerke Aktiengesellschaft*, Pilsen. * 574.
239. Steuerung für hydraulische Arbeitsmaschinen. *Friedrich Bindlechner*, Prag-Karolinental. * 589.
253. Durch ein Druckmittel betätigte Einspannvorrichtung für Drehbänke u. dgl. *Schneider & Cie.* in Le Creusot und *Ernst Schiess* in Düsseldorf. * 589.
507. Verfahren zur Herstellung von Schraubenfedern beliebigen Querschnittes ohne Materialfaserspannungen. *Josef Kleinpeter*, Wien. 636.
600. Verfahren zur Herstellung ungeschweißter Ketten aus Gliedern mit je zwei zueinander senkrechten Augen. *Handelsgesellschaft Kleinberg & Co.*, Wien. * 620.
728. Verfahren zum Schweißen von Kupfer und Kupferlegierungen. *Dr. Wilhelm Schieber*, Klosterneuburg, und *Louis Bochmann*, Wien. 620.
- 30.138. Verfahren zur Herstellung von Lagerböcken aus I- oder U-Eisen. *Johann G. Häsler*, München. * 701.
152. Stahlhalter für Drehbänke. *M. Bauer & Co.* in Liegnitz und *Gustav Scheel* in Frankfurt am Main. * 831.
216. Bohrfutter. *Gustav Petig*, Brandenburg a. H. * 831.

Klasse 59. Pumpen.

- 27.661. Schraubenpumpe, bezw. -Gebläse. *Franz Marburg jun.*, Brooklyn. * 233.
664. Verbundschleuderpumpe. *Dr. Ing. Reinhold Proell*, Dresden. * 233.
782. Kolbenpumpe mit veränderlicher Fördermenge. *Franz Kitzl*, Wien. * 268.
- 28.046. Vorrichtung zur Förderung von Flüssigkeiten durch ein luftgas- oder dampfförmiges Druckmittel. *Schiff & Stern*, Leipzig und Wien. * 332.
100. Mehrstufige Schleuderpumpe oder Gebläse. *Richard Wagner*, Berlin. * 347.
- 29.140. Ventillose Pumpe mit gegenläufigem Kolben. (Zusatzpat. zu 25382, s. „Zeitschrift“ 1907, S. 433.) *Albert Herrmann*, Mähr.-Ostau. * 574.
- 30.627. Mehrstufige Schleuderpumpe. *Karl Maier*, Stockarberg (Schweiz). * 732.
628. Vorrichtung zum Ausgleich des Achsialdruckes bei Schleuderpumpen mit einseitigem Einlauf. *Leopold Grimm*, Brünn. * 732.
- 31.367. Injektor. *Robert G. Brooke*, Macclesfield (England). * 850.

Klasse 60. Regulatoren.

- 28.467. Ölbremse für direkt und indirekt wirkende Geschwindigkeitsregler für Kraftmaschinen. *J. M. Voith*, Heidenheim. 443.
470. Vorrichtung zur Änderung der Umlaufzahl bei Achsenreglern. *Hugo Lentz* und *Wilhelm Voit*, Berlin. * 443.

Klasse 84. Wasser- und Grundbau (einschließlich Schiffshebewerke).

- 26.929. Vorrichtung zur selbsttätigen Regelung von Ablasschleusen. *Ignaz Franz Wessely*, Linz. * 44.
981. Bauverfahren zur Errichtung von Mauerwerk unter Wasser mittels großer, künstlicher Steine. *Giovanni Fogliotti*, Neapel. 97.
982. Verfahren zur Herstellung von Tunnels unter Wasser. *Duncan Donald Mc Bean*, New York. * 97.
27.782. Wagen zur Trockenförderung von Schiffen. *Leobersdorfer Maschinenfabrik von Ganz & Comp.*, Leobersdorf. * 268.
28.358. Doppelkammerschleuse mit Einrichtung zur Verringerung des Wasserverbrauches. *Artur Budau*, Wien. * 397.
29.381. Mauer aus armiertem Beton für Wasserbauten. *François Hennebique*, Paris. * 637.
451. Einrichtung zur Unterstützung von zu fördernden Lasten, insbesondere von Schiffen auf geneigten Bahnen. *Leobersdorfer Maschinenfabrik von Ganz & Comp.*, Leobersdorf. * 637.
467. Schiffshebewerk für Trockenförderung. *Otto Kammerer*, Charlottenburg. * 637.
30.646. Klappenwehr. *Francesco Camagni*, Asti (Italien). * 732.
31.225. Förderung von Schiffen über den trockenen Scheitel. *Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke A.-G.*, Frankfurt a. M., und *Franz Röder*, Wiesbaden. 831.

Klasse 85. Wasserleitung, Kanalisation.

- 26.821. Einstellbares Schwimmerkugelventil. *Alexander Wolf*, Erzsébetfalva. * 44.

- 27.723. Trommelfilter mit aus Zellen gebildetem Trommelmantel und von den Zellen ausgehenden Abflußrohren, insbesondere zum Reinigen der Abwässer von Papierfabriken. *Eugen Füllner*, Herichsdorf. * 268.
926. Selbsttätige Absperrvorrichtung bei Rohrbrüchen. *Wilh. Kirschbaum* in Essen, *Wilh. Thomeczek* und *Joh. Gaisenkersting* in Bottrop. * 317.
28.313. Trommelfilter. (Zusatzpatent zu 27723.) *Eugen Füllner*, Herichsdorf. * 397.
947. Stromverteiler für Klärbehälter mit im wesentlichen horizontaler Stromrichtung. *Bruno Schmidt*, Dresden. * 525.
29.322. Einrichtung zur Enteisung von Wasser in Brunnen durch Einblasen von Luft. *Eduard von Rittershausen*, Wien. 589.
323. Verfahren zur raschen Ausfällung der festen Stoffe aus Wasser. *Ernest Declercq*, Lille. 589.
676. Filterstein. *Oswald Löffler* und *Dr. Wilhelm Weidle*, Wien. 620.
722. Abdampfapparat, insbesondere zur Erzeugung von Süßwasser aus Seewasser. *Karl Ebner*, Wien. * 620.
30.316. Vorrichtung zur Absonderung von Schwebestoffen aus Flüssigkeiten. *Karl Hannig*, Frankenstein (Pr.-Schles.). * 716.

Klasse 87. Werkzeuge.

- 28.127. Vorrichtung zum Verstemmen von Nietten. *Friedrich Seebeck*, Geestemünde. * 348.
29.240. Werkzeugheft. *Adolf Loeb I.*, Worms a. Rh. * 589.
Klasse 88. Wind- und Wasserkraftmaschinen.
27.144. Turbinenanlage mit mindestens zwei von außen beaufschlagten, in gemauerten Kammern angeordneten Radialturbinen. *Louis Zedel*, Zürich. * 146.
29.524. Einrichtungen zur Änderung des axialen Druckes auf die Laufräder von Turbinen, Schleuderpumpen u. dgl. *Dr. Karl Kobes*, Wien. 636.

IV. Literaturblatt.

- Zeitschriftenschau.** (Bearbeitet von Dr. Robert Schönhöfer.) 13, 29, 45, 61, 80, 97, 114, 131, 146, 165, 180, 197, 216, 233, 250, 268, 284, 300, 317, 332, 348, 364, 380, 397, 413, 416, 429, 443, 460, 478, 491, 507, 526, 542, 557, 574, 589, 605, 621, 637, 653, 668, 684, 701, 717, 732, 751, 772, 791, 811, 832, 850, 868.

Bücherschau.

(Der Name des Rezensenten erscheint in Klammern beige gesetzt.)

- Abel* Lothar. Allgemeiner Bauratgeber. 2. Aufl. von T. Krones und R. Rambauserk Edler v. Rautenfels. (K. Walbinger.) 720.
Abraham Dr. M. Theorie der Elektrizität. I. Band. 3. Aufl. (W. Krejza.) 462.
Achenbach Albert. Die Schiffshilfsmaschinen und Pumpen für Bordzwecke. 218.
Ahrens Friedrich. Das hängende Gasglühlicht. (Bössner.) 302.
Antipatengesetz und Erfindernotwehr. 734.
Arnold Dr. E. Die Gleichstrommaschine. I. Band. (Hajek.) 149.
Artarias Eisenbahn- und Postkarte von Österreich-Ungarn. 270.
Ast Fedor. Der Beton und seine Anwendung. (Blodnig.) 15.
Ballewski Albert. Der Fabriksbetrieb. 2. Aufl. 416.
Bardey Dr. E. Arithmetische Aufgaben. 624.
Baudin Henry. Les constructions scolaires en Suisse. (Karl Hintträger.) 62.
Baudouin Andreas. Der Zimmermeister. Lief. 2—6. 167.
Bauer Dr. G. Berechnung und Konstruktion der Schiffsmaschinen und -kessel. 3. Aufl. (L. Roesler.) 670.
Bender O. Feuerungswesen. 608.
Bericht der k. k. Gewerbe-Inspektoren über ihre Amtstätigkeit im Jahre 1906. (Dr. Paul.) 493.
Bersch Josef. Chemisch-technisches Lexikon. 2. Auflage. 852.
Beton und Eisen. VI. Jahrgang, Heft IV. (Barényi.) 16.
Beton-Taschenbuch für 1908. 182.
Bibliothek der gesamten Technik. 39. und 44. Band. (Bössner.) 286.
Biel Dpl. Ing. R. Die Wirkungsweise der Kreiselpumpen und Zentrifugalventilatoren. (R. Löwy.) 416.
— Über den Druckhöhenverlust bei der Fortleitung tropfbarer und gasförmiger Flüssigkeiten. 351.
Biscan Wilh. Blitzschutzeinrichtungen. (W. Krejza.) 270.
— Die Starkstromtechnik. II. Band. (Dittes.) 463.
Blau Karl. Das Automobil. 251.
Bloch Dr. S. Grundzüge der Beleuchtungstechnik. (Bössner.) 415.
Blochmann Dr. Luft, Wasser, Licht und Wärme. 3. Aufl. (Beranek.) 415.
Blum A., *Schubert*, *Himbeck* und *S. Fränkel*. Der Eisenbahnbau der Gegenwart. II. Abschnitt. 2. Aufl. (Dr. Steiner.) 445.
Bohnenstengel E. Die Elektrizität auf den Dampfschiffen. 3. Aufl. 366.
Bondi Viktor. Ruhende Umformer (Transformatoren.) (W. Krejza.) 59.
Bragstad O. S. Konstruktionen und Schaltungen aus dem Gebiete der elektrischen Bahnen. (W. Krejza.) 511.
Brand Julius. Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle, insbesondere zur Kontrolle des Dampfbetriebes. 2. Aufl. 624.

- Brisker* Karl. Einführung in das Studium der Eisenhüttenkunde. 416.
Bruinier J. Selbstkostenberechnung für Maschinenfabriken. (Kunze.) 814.
Bruns Joh. Die Telegraphie in ihrer Entwicklung und Bedeutung. 302.
Buchgewerbe und die Kultur. Das —. 270.
Buhle M. Massentransport. (Kunze.) 735.
Burchartz H. Die Prüfung und die Eigenschaften der Kalksandsteine. 639.
— Luftkalke und Luftmörtel. 576.
Claudel C. Formeln, Tabellen und übliche Daten. 11. Aufl. 287.
Cordemoy de. Die Seehäfen. II. Band. (Schromm.) 559.
Cozza Luigi. La Riattivazione del ramo del Tevere a sinistra dell' Isola di S. Bartolomeo. 814.
Cremer Chr. Bibliothek der gesamten Technik. 11. Band. Der Monteur. 4. Aufl. 218.
Dachler Anton. Die Ausbildung der Beheizung bis ins Mittelalter. 182.
Deinhardt K. und A. Schloßmann. Illustrierte technische Wörterbücher in sechs Sprachen. II. Band. (W. Krejza.) 560.
Denkschrift anlässlich der Vollendung des 50. Betriebsjahres der k. k. priv. Aussig-Teplitzer Eisenbahn-Gesellschaft. 671.
— des 25jährigen Bestandes der Aktiengesellschaft „Bukowinaer Lokalbahnen“. (Dr. Paul.) 853.
Deutscher Camera-Almanach. 4. Bd. 852.
Dietrich Max. Der moderne Dampfkessel der Kriegs- und Handelsschiffe, seine Konstruktion, Wirkungsweise, Behandlung und Bedienung (Ebner.) 509.
Doehmann Dr. Karl. Geometrische Transformationen. II. Teil. 544.
Dosch A. Brennstoffe, Feuerungen und Dampfkessel. 182.
Dubbel Heinrich. Entwerfen und Berechnen der Dampfmaschinen. 2. Aufl. 116.
Düsing K. Die Elemente der Differential- und Integralrechnung in geometrischer Methode. 687.
Dunbar Dr. Leitfaden für die Abwasserreinigungsfrage. 350.
Egerer Dr. Heinz. Repetitorium der höheren Mathematik. 813.
Eggert Dr. O. Einführung in die Geodäsie. (Dokulil.) 334.
Eichmann P. Photographische Belichtungstabelle Helios. (Vz. Pollack.) 704.
Emmer Johannes. Die Welt in Farben. 400.
Emperger Dr. F. v. Handbuch für Eisenbetonbau. (Naehr.) 773.
Engel Alexander v. Österreichs Holzindustrie und Holzhandel. 47.
— Holzzölle und Holzproduktions-Verhältnisse. (Julius Marchet.) 871.
Entwicklung der Hydrometrie in der Schweiz. Die —. (Dr. Paul.) 607.
Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluß ihrer Anwendungen. IV. Mechanik. 286. Band IV, 1, I. Heft, 4. 719.
Ertel Artur. Handbuch für den Bau und die Instandhaltung der Oberleitungsanlagen elektrischer Bahnen. (W. Krejza.) 446.
Eversheim Dr. P. Die Elektrizität als Licht- und Kraftquelle. (W. Krejza.) 46.
Fastenau Jean. Die romanische Steinplastik in Schwaben. (Dr. Holy.) 149.
Feldmann H. Baukonstruktion. 1. und 2. Band. 639, 640.

- Feuchtinger Rudolf. Spreng- und Zündmittelmagazine (Sprengmittelverordnungen). (Vz. Pollack.) 463.
- Föppl August. Vorlesungen über technische Mechanik. V. Band. 560.
- Foerster Max. Balkenbrücken in Eisenbeton. (Dr. Steiner.) 855.
- Forscherarbeiten auf dem Gebiete des Eisenbetons. Heft VIII. Versuche mit Säulen aus Eisenbeton und mit einbetonierten Eisensäulen. Von Dr. Fritz v. Emperger. (Aduitt.) 870.
- Freise Dr. Frd. Aufbereitung von Erzen und Kohle. 528.
- Freytags Verkehrsplan. 270.
- Friedrich Adolf. Kulturtechnischer Wasserbau. II. Band. 2. Aufl. (Vz. Pollack.) 445.
- Friedrichs Hans. Das Feldmessen des Tiefbautechnikers. I. Teil. (Vz. Pollack.) 686.
- Führer durch das nordwestböhmisches Braunkohlenrevier. 431.
- Galka Max. Graphostatik. 734.
- Geigenmüller Robert. Leitfaden und Aufgabensammlung zur höheren Mathematik. 704.
- — Leitfaden und Aufgabensammlung zur Mechanik. I. Teil. 5. Aufl. 559.
- Gemeinfaßliche Darstellung des Eisenhüttenwesens. 6. Aufl. 432.
- Gödel Paul. Die Praxis und Theorie des Eisenbetons. (Blodnig.) 495.
- Graszynski Paul W. Eine Feuerschutzvorrichtung für Theater und ähnliche Versammlungsräume. (Meter.) 544.
- Greiner Wilhelm. Die Transmissionen, ihre Konstruktion, Berechnung, Anlage, Montage und Wartung. 302.
- Griesshaber H. Moderne Bauten in warmen Zonen. 367.
- Grünwald F. Der Bau, Betrieb und die Reparaturen der elektrischen Beleuchtungsanlagen. 11. Aufl. (W. Krejza.) 511.
- Günther Dr. Ernst. Die Entlohnungsmethoden in der bayrischen Eisen- und Maschinenindustrie. 794.
- Dr. Sigmund. Geschichte der Mathematik. I. Teil. 719.
- Haarh v. Hartenthurn Vinzenz. Die Tätigkeit des k. u. k. Militärgeographischen Institutes in den letzten 25 Jahren (1881 bis Ende 1905). (Dr. Paul.) 792.
- Haase Wilhelm. Hartzerkleinerung. (Blodnig.) 382.
- Haberkalt Karl und Dr. Fritz Postwanschitz. Die Berechnung der Tragwerke aus Betoneisen oder Stampfbeton bei Hochbauten und Straßenbrücken. (J. E. Brik.) 654.
- Haberstroh H., E. Weidlich, E. Göts und Dr. R. Stegemann. Anlage von Fabriken. 461.
- Handbuch der Architektur. I. Teil, 4. Band. Die Keramik in der Baukunst. Von Richard Borrmann. 2. Aufl. (Dr. Holey.) 235.
- — — II. Teil. 7. Band. (Dr. Holey.) 46.
- — — Ingenieurwissenschaften. I. Teil, IV. Band. 1. Lief. 4. Aufl. (Dr. Steiner.) 431.
- — — II. Band. 3. Abt. 3. Aufl. 302.
- — — II. Band. 4. Abt. 3. Aufl. 415.
- — — III. Teil. 7. Bd. 1. Lief. 4. Aufl. 853.
- — — III. Teil: Der Wasserbau. XIII. Band. 1. Lief. 335.
- — — V. Teil. 4. Band. I. Abt. (A. Birk.) 509.
- — — V. Teil. 6. Band. 1. Lief. (A. Birk.) 560.
- des Maschinentechnikers. Bernoullis Vademekum des Mechanikers. 24. Aufl. (Deinlein.) 384.
- Hanel Rudolf. Jahrbuch der österreichischen Berg- und Hüttenwerke, Maschinen- und Metallwarenfabriken 1908. 852.
- Hanfsteingell Georg v. Die Förderung von Massengütern. I. Band. (Kunze.) 703.
- Hasslinger Otto und Emil Bender. Der Betrieb des Zeichenunterrichtes. (Dr. Holey.) 334.
- Havestadt Dr. Christian. Über die Verwendung von Heberverschlüssen bei Kammerschleusen. (Mrasick.) 367.
- Heilmann und Littmann. Das Großherzogliche Hoftheater in Weimar. (Rud. Krausz.) 495.
- Heirman Ed. L'Automobile à Essence, Principes de Construction et Calculs. 286.
- Herders Konversations-Lexikon. 3. Aufl. 8. Band. 527.
- Hering Kurt. Das 200jährige Jubiläum der Dampfmaschine 1706—1906. 117.
- Herner Heinrich. Die Theorie des Schiffes. (L. Roesler.) 576.
- Herzog Josef und Clarence Feldmann. Handbuch der elektrischen Beleuchtung. 3. Aufl. (Dittes.) 793.
- Hillig Hugo. Technische Anstriche. 703.
- Hintz L. Handbuch der Aufzugstechnik. (Kunze.) 854.
- Honold R. und K. Albrecht. Francis-Turbinen. (Karl Haubner.) 510.
- Hoppe Fritz. Elektrisches Heizen und Kochen. (W. Krejza.) 235.
- Hütte, Des Ingenieurs Taschenbuch. 20. Aufl. 795.
- Internationaler ständiger Verband der Schifffahrtskongresse. XI., St. Petersburg 1908. 319.
- Jahresbericht. Elfter — der Kommission für die Kanalisierung des Moldau- und Elbeflusses in Böhmen über ihre Tätigkeit im Jahre 1907. (Ign. Pollack.) 655.
- Járay Dr. Karl. Theorie der Aufgaben des Betoneisenbaues. (Aduitt.) 320.
- Johanning Albert N. P. Die Organisation der Fabriksbetriebe. 3. Aufl. (Kunze.) 686.
- Jüngst Fritz. Die nutzbaren Lagerstätten. 446.
- Junker Dr. Fr. Höhere Analysis. II. Teil. 3. Aufl. 734.
- Kaldhne Dr. A. Die neueren Forschungen auf dem Gebiete der Elektrizität und ihre Anwendungen. (W. Krejza.) 718.
- Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Badetechniker für 1908. 182.
- Kammerer. Die Technik der Lastenförderung einst und jetzt. (Dr. Kobes.) 182.
- Kelling Dpl. Ing. Joh. Heizung und Lüftung für Krankenhäuser und Schulen. 2. Aufl. (Beranek.) 116.
- Kink Artur v. und Otto Kenedi. Vorschlag zur Sicherung der finanziellen Grundlage für den Ausbau der österreichischen Wasserkraft. 671.
- Kirschke Alfred. Die Gaskraftmaschinen. 62.
- Klinger. Die Wohnungs-Warmwasserheizung (Etagenheizung). (Beranek.) 148.
- Knauer H. Erd- und Straßenbau. I. und II. Teil. 640.
- Knoll Dr. R. Das Knallquecksilber und ähnliche Sprengstoffe sowie deren Verwendung zur Erzeugung von Sprengkapseln, Zündhütchen und Floberpatronen. 814.
- König Dr. Ernst. Die Autochrom-Photographie und die verwandten Dreifarbenraster. (Vz. Pollack.) 704.
- Kohlrausch Friedrich. Kleiner Leitfaden der praktischen Physik. 2. Aufl. 199.
- Konkurrenzen der deutschen Gesellschaft für christliche Kunst. (Dr. Holey.) 181.
- Koschmieder Hermann. Die Müllbeseitigung. 720.
- Kowalewski Dr. Gerhard. Einführung in die Infinitesimalrechnung. 591.
- Krause Rud. Messungen an elektrischen Maschinen. 2. Aufl. 720.
- Kyser Dpl. Ing. Herbert. Die elektrischen Bahnen und ihre Betriebsmittel. (W. Krejza.) 198.
- Laas W. Die großen Segelschiffe, ihre Entwicklung und Zukunft. (L. Roesler.) 655.
- Ladenburg Albert. Naturwissenschaftliche Vorträge in gemeinverständlicher Darstellung. 870.
- Lamb H. Lehrbuch der Hydrodynamik. Deutsch von J. Friedel. 623.
- Lange Walter. Handbuch der Baukonstruktionslehre mit besonderer Berücksichtigung von Reparaturen und Umbauten. 5. Aufl. 416.
- Langer Karl. Die Feuersicherheit in Kohlenbergwerken. (A. Micko.) 528.
- Laudien Dpl. Ing. K. Die Maschinenelemente. (Deinlein.) 62.
- Lehmann Dr. O. Leitfaden der Physik. 270.
- Liebethal Dr. Emil. Praktische Photometrie. (Dr. Girtler.) 351.
- Lieckfeld G. Aus der Gasmotorenpraxis. 2. Aufl. 511.
- Lots R. Fabrikbauten. 446.
- Ludwik Paul. Die Kegelprobe. 510.
- Lueger Otto. Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften. 2. Aufl. 6. Band. 624.
- Lust G. Die Union der Techniker. (Kraft.) 318.
- Lux Jos. Aug. Der Städtebau und die Grundpfeiler der heimischen Bauweise. (Beranek.) 559.
- Marie Georges. Formule Relative à une Condition de Stabilité des Automobiles et specialement des Autobus. Oscillations divers. 235.
- Mas F. B. de. Erinnerungen an die neun Schifffahrtskongresse (Schromm.) 479.
- Matschoss Konrad. Die Entwicklung der Dampfmaschine. 528.
- Mattersdorf Dr. Wilhelm. Städtische Verkehrsfragen. (Dr. Steiner.) 479.
- Mayer Joh. Eugen. Das mechanische Rechnen des Ingenieurs. 736.
- Meili Dr. F. Die drahtlose Telegraphie im internen Recht und Völkerrecht. (Dr. Winternitz.) 527.
- Meisel Dr. Ferd. Elemente der geometrischen Optik. 302.
- Menz Walter. Schiffskessel. 511.
- Meyer Karl. Die Technologie des Maschinentechnikers. (Kunze.) 703.
- Meyers Großes Konversations-Lexikon. 6. Aufl. 319, 591, 813.
- Ministerialgebäude in Dresden. Das —. 335.
- Mitteilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens. Heft 39, 45—47. (Aduitt.) 199.
- Mohrmann Karl und Dr. Ferdinand Eichwede. Germanische Frühkunst. 687.
- Moriz K. Anleitung zum Bau eines elektrischen Modellschiffes. 47.
- Müller-Breslau Heinrich. Die graphische Statistik der Baukonstruktionen. 2. Band. I. Abt. 4. Aufl. 350.
- Dr. Artur. Bilder aus der chemischen Technik. 735.
- Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 2. Band. I. Abt. 3. Buch. 48. 3. Band. 4. Buch. 415.
- Sigmund. Technische Hochschulen in Nordamerika. 431.
- Theobald. Der Steinmetz in der Schule und in der Praxis. 2. Aufl. 287.
- Münchener bürgerliche Baukunst der Gegenwart. Abteilung IX b. 382.
- Neikes Hermann. Der goldene Schnitt und die „Geheimnisse der Cheops-Pyramide“. 432.
- Niederösterreichischer Amtskalender für 1908. 182.
- Nitzsche Dpl. Ing. H. Graphische Hilfstafeln zur schnellen Ermittlung der Trägheitsmomente genieteter Trägerquerschnitte. 235.
- Ostwald Wilh. Grundriß der Naturphilosophie. 640.
- Otzen Robert. Zahlenbeispiele zur statischen Berechnung von Brücken und Dächern. 2. Aufl. (Pfeuffer.) 382.
- Pabst A. Der Hafen von Riga. (Ign. Pollack.) 852.
- Passow Dr. Hermann. Die Hochofenschlacke in der Zementindustrie. 166.
- Penkert J. K. Richard. Die chemische Untersuchung der Wettergase. (H. Paweck.) 734.

- Périssé Lucien.* Traité Général des Automobiles à Petroles. 148.
Pers C. v. Die Pensionsversicherung der in privaten Diensten und einiger in öffentlichen Diensten Angestellten. 559.
Peyerle Wilhelm. Ableitung algebraischer Kurven aus dem Durchschnitt von Flächen. 367.
Pfarr A. Die Turbinen für Wasserkraftbetrieb. (Kaplan.) 639.
Pflugk-Hartung Dr. J. v. Weltgeschichte. Geschichte der Neuzeit. 1. Band. 509.
Pocard-Kerviler Ren. Notice sur le Port de Saint-Nazaire. (Schromm.) 415.
Pöthe Reinhold. Der Blitzableiter. (Br. Böhm-Raffay.) 320.
Preger Ernst. Die Werkzeugmaschinen. 367.
Protokoll der 36. Delegierten- und Ingenieurversammlung des Internationalen Verbandes der Dampfkesselüberwachungs-Vereine zu Mailand am 17., 18. und 19. September 1906. 117.
Rauls F. Die Berechnung der Lichtweite, Höhe und Zugkraft der Schornsteine (Kamine, Essen). 591.
Reich A. Reinigung und Beseitigung städtischer und gewerblicher Abwässer. (Ruib.) 350.
 — Der Erdbau. 495.
Richter. Der Ausbau des Königsberger Innenhafens. (Ign. Pollak.) 462.
Rinne Dr. F. Praktische Gesteinskunde für Bau-Ingenieure, Architekten und Berg-Ingenieure, Studierende der Naturwissenschaft, der Forstkunde und Landwirtschaft. 3. Aufl. 814.
Ritzmann Dr. Friedrich. Zur Frage der Erziehung der Architekten und Ingenieure zu Verwaltungsbeamten. (Habicher.) 814.
Rößle Karl. Der Eisenbetonbau. (Adutt.) 235.
Rosenthal H., M. Müller und R. Bayer. Neuere Schiffmaschinen, Hilfsmaschinen und Apparate nebst den wichtigsten Klein-Schiffsmotoren für Schule und Praxis. Atlas. 15. Beschreibender Teil. 813.
Rosmanit Dr. J. Zur Farbensinnprüfung im Eisenbahn- und Marine-dienste. 287.
Rost F. Tiefbohrtechnik. 414.
Rothe J. Der Schiffszug auf Wasserstraßen. (Schromm.) 367.
Rottmann Walter. Die Untersuchung und Verbesserung des Wassers für alle Zwecke seiner Verwendung. 399.
Ruppel Dpl. Ing. Sigwart. Vereinfachte Blitzableiter. (Böhm-Raffay.) 148.
Rupprecht Heinrich. Schmiermittel, ihre Herstellung, Verwendung und Untersuchung. 735.
Sachverzeichnis der österreichischen Patentschriften. 431.
Salomon Dr. Hermann. Die städtische Abwasserbeseitigung in Deutschland. 2. Band. 3. Lief. 383.
Schäfer A. Einrichtung und Betrieb eines Gaswerkes. 2. Aufl. (Bössner.) 251.
Schaper G. Eiserne Brücken. 719.
Schau A. Der Eisenbahnbau. (Vz. Pollack.) 495.
Scheid Dr. Karl. Die Metalle. 2. Aufl. 794.
Schiel Johann. Die Erzeugung und Verwendung des überhitzten Dampfes. 495.
Schlink Dr. Wilhelm. Statik der Raumbauwerke. 15.
Schmid Karl. Statik und Festigkeitslehre. 5. Aufl. 608.
Schmidt Georg und Paul Wagner. Die Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion der Gleichstrom-Dynamomaschinen und -Motoren. 3. Aufl. 446.
Schmitzner Dr. Rudolf. Grundzüge der mechanischen Abwasserklärung. 736.
Schoen J. G. Anleitung für die Manipulation bei den barometrischen Höhenmessungen mit besonderer Rücksicht auf Trassierungen von Bahnstrecken. 814.
Schoenbeck Dr. Friedrich. Die Elektrizität als Wärmequelle. (W. Krejza.) 218.
Schönhöfer Dr. Robert. Statische Untersuchung von Bogen- und Wölbttragwerken in Stein, Eisen, Beton oder Eisenbeton, nach den Grundsätzen der Elastizitätstheorie unter Anwendung des Verfahrens mit konstanten Bogengrößen. (A. Nowak.) 366.
Schubert Dr. Hermann. Niedere Analysis. I. Teil. 2. Aufl. 544.
 — — — Vierstellige Tafeln und Gegentafeln. 3. Aufl. 544.
 — v. Söldern Zdenko R. Architektonische Formenlehre. I. Teil. (Dr. Holey.) 116.
Schürnbrand Ludwig. Graphische Tabellen zur Berechnung von Kreisquerschnitten auf Drehung und Biegung sowie von Rechteckquerschnitten auf Biegung. 148.
Schulhaus. Das. — 1907. (Karl Hinträger.) 383.
Schulz E. Die Krankheiten elektrischer Maschinen. 2. Aufl. (Hajek.) 350 (W. Krejza.) 855.
 — Otto. Konstruktionszeichnen. (Deinlein.) 736.
Seipp Dr. Heinrich. Leitfaden der Statik für Hochbau- und Tiefbautechniker. 853.
Sonnendorfer Dr. R. und Dpl. Ing. J. Melan. Österreichischer Ingenieur- und Architektenkalender für 1909. 794.
Sousek Jakob. Gewerbliche Betriebsanlagen nach österreichischem Gewerberecht. 703.
Soyka H. Präzisionslineal. 496.
Spitzer Karl und Dr. Viktor Krakauer. Motorwagen und Lokomotive. (Dr. Sanzin.) 117.
Stadelmann Emanuel. Der Schalttafelwärter. (W. Krejza.) 149.
Stillich Dr. Oskar und A. Perke. Kohlenbergwerk. 544.
 — — — und H. Steudel. Eisenhütte. 833.
Stolzenwald G. Industrie des Sulfats, der Salzsäure und der Salpetersäure. (Bössner.) 432.
 — — Zinkgewinnung. (H. Paweck.) 794.
Strzygowski Josef. Die bildende Kunst der Gegenwart. (Beranek.) 46.
Stuart-Garnett W. H. Die Schaufelmaschinen, Wasser- und Dampfturbinen, Zentrifugalpumpen und Gebläse. Deutsch von C. Heine. 182.
Tapla Theodor. Grundzüge der niederen Geodäsie. II. Teil. 559.
Taylor Ferd. W. Über Dreharbeit und Werkzeugstähle. Deutsch von A. Wallichs. 559.
Technische Museum für Industrie und Gewerbe in Wien. Das —. (Dr. Paul.) 753.
Tedesco N. de und Viktor Forestier. Recueil de Types de Ponts pour Routes. (Dr. J. Schreier.) 384.
Tessenow H. Zimmermannsarbeiten. Heft 1—4. 640.
Tetzner F. Die Dampfkessel. 3. Aufl. 640.
Thiess Karl. Deutsche Schifffahrt und Schifffahrtspolitik der Gegenwart. 218.
Thomälen Dr. Adolf. Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik. 3. Aufl. (W. Krejza.) 116.
Thomson Dr. J. J. Die Korpuskulartheorie der Materie. 670.
Titelfrage der Techniker. Die —. (Dr. Paul.) 399.
Titz Ferdinand. Der Telegraphenzeichenschlüssel System Titz. 704.
Toldt Friedrich. Regenerativ-Gasöfen. 3. Aufl. 366.
Tonindustrie-Kalender für 1908. 183.
Trantz Paul. Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht. 735.
Trauer Dr. Günther. Der günstigste Gurtabstand sowie die Gewichte gegliederter fußeiserner Zweigelenkbogenträger mit nahezu parallelen Gurtungen. 351.
Treptow Emil. Grundzüge der Bergbaukunde einschließlich Aufbereitung und Brikettieren. 4. Aufl. 302.
Uppenberg F. Österreichischer Kalender für Elektrotechniker für 1908. 183.
Urbahn Karl. Ermittlung der billigsten Betriebskraft für Fabriken unter Berücksichtigung der Heizungskosten sowie der Abdampfverwertung. 149.
Usher John T. Moderne Arbeitsmethoden im Maschinenbau. Deutsch von A. Elfes. 3. Aufl. 719.
Vater Richard. Hebezeuge. (Kunze.) 794.
Vetter Adolf. Maschinenkunde für das Baugewerbe. (Deinlein.) 366.
Vogel Dr. E. Taschenbuch der praktischen Photographie. 17. und 18. Aufl. 495.
 — F. Rudolf und Dr. Ed. Schmitt. Entwässerung und Reinigung der Gebäude. 446.
 — Otto. Die Metallampflampen mit besonderer Berücksichtigung der Quecksilberampflampen. (W. Krejza.) 251.
Vorschläge zur Reform des Patentrechts und des Warenzeichenrechts. 46.
Weber H. und J. Wellstein. Enzyklopädie der Elementarmathematik. 1. und 2. Band. 527.
 — Heinrich. Die elektrischen Kohlenglühfadenlampen, ihre Herstellung und Prüfung. (W. Krejza.) 623.
Weese. Zahlentafeln für Platten, Balken und Plattenbalken aus Eisenbeton. (Blodnig.) 814.
Wegner-Dallwitz Dr. Die Explosions-Gasturbine als Reaktionsturbine. 235.
Weickert Friedr. Prüfung elektrischer Maschinen und Transformatoren. (Hajek.) 219.
Weishaupt und Richter. Das Ganze des Linearzeichnens für Gewerbe- und Realschulen sowie zum Selbstunterrichte. (A. Kugi.) 351.
Wettich Dpl. Ing. Hans. Hebezeuge. 510.
Weyl Dr. Th. Die Assanierung von København. 854.
Weyrauch Dr. Jakob J. Grundriß der Wärmetheorie. 2. Hälfte. 46.
Winkelmann W. Transformatoren und Asynchronmotoren. 368.
Wüllner Adolf. Lehrbuch der Experimentalphysik. I. Band: Allgemeine Physik und Akustik. 6. Aufl. 252, 335.
Zacharias Johannes und Hermann Heinicke. Praktisches Handbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie. (W. Krejza.) 287.
Ziffer E. A. Die Lokalbahnen in Galizien und der Bukowina im Anschlusse an die k. k. priv. Lemberg Czernowitz-Jassy-Eisenbahn. II. Bd. (Dr. Paul.) 834.
Zillich Karl. Statik für Baugewerkschulen und Baugewerksmeister. 4. Aufl. I. Teil. 218. II. Teil. 687.
Zinsel Eduard. Herstellung der Zahnräder. (Deinlein.) 720.

V. Tafel-Verzeichnis.

	Nr.
Taf. I. Anordnung und Materialaufwand für den eisernen Überbau von Eisenbahnbrücken	9.
„ II. Förderkohlentransportanlage für die Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft in Gelsenkirchen	43.

	Nr.
Taf. III. Kohlenmischanlage von Schüchtermann & Kremer in Dortmund	44.
„ IV. Der Neubau des Deutschen Museums in München nach den Plänen von Prof. Dr. Gabriel v. Seidl	47.